





. The set is 117 and

الصيام والحياة النصرية

الثنن ١٠ قروش

he terror

الطويق أسر ساهون

Margaret Hallmannen

ليچه فعدو بات عن له ا





والأنفر اللغ الأماراني

ALL STATES



ACADEMIC BOOKSHOP

١٢١ شاريخا لتحرير اللوتى - ت: ٢١٦٥٦١-١٨٥٨٩-١٩١٨٩ تنكسن ١٩١٢٤

يوميَّامن إلعاشرة صياحًا حتى الثامنة مساءً ماعدا الخبيس حتى الثالثة يعدا لظهر (الراحة الأبيعية الجمعة)

الأستاذ **أحمد أمين**

بسعثان يهنئ عملاءه اكرام ورواد مكتبته بشهردمضا للعفط

ولقلة م أحدث الماجع والكت العلمة في صيع التخصصات بجميع اللغاست. نظام دوري اليستراد الكسالحديثة من كافة دورالنشر العالمية.

م أحديث كت العماة والفنون،

مخاص لليوريات والمعلايت العلمية المتخصصة . ٧ الكنتي لمريضية المقرق من وواكسفوك ويلسون ما نحلة المباين للغآني مص للوواه

إح المكسّة ما لمعرض الدولي للكيّاب بمديَّكة فصر بنية ١٩٨٥

جناح خاصب لكتب الأطغال واللعب ألتعليمية

المستعلق ويقدم للسادة العلميين والأطباء: المساعة

٨ 'اكبرمجوعة طبية لعام ١٩٨٣/ ١٩٨٤

جميع كت ومراجع الهدية والتكنولوجيا والإدارة والاقتصاد .

٨ ويملاء موسوعة مكحروهيل للعلق والتكنولوجيا طبقه بنة ١٩٨٢ حمْسة عشرمجلاً والكناب السنوى سنة ١٩٨٣

N أكبرمبوعة من دوائر المعارض العالمية المتخصصة



مجلسة شسهرية .. تصدرها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

العدد ١٩١ أول مايو ١٩٨٥ .

رئيس التعرير في هذا العدد

🗆 عزيزي القاريء: صفحة 🗆 النباتات الطبية عند العرب محسن محمد ؤ 🗀 أحداث العالم في شهر د . عبد العظيم حفني ٣٨ 🗆 أخبار العلم □ الموسوعة العلمية □ ملتقى الفكر الاسلامي (ح) حديد اسفنجي الجوانب المشرقة في تاريخ مهندس/أحمد جمال الدين أحمد . ٤٣ العلوم عند العرب الصيام والحياة العصرية د . محمد كامل محمود ١٥ عبد الحكيم النجار ٢٤ راتنجات الابيوكسي □ دستور البحر لابن ماجد د . أحمد مجدى حمين مطاوع . . ١٨ د أبو الفتوح عبد اللطيف ١٨ □ صحافة العالم □ الفلك عند العرب أحمد السعيد والى ٥١ د جمال الغندي ٢١ م المسابقة والهوايات 🗆 البدائة الطريق لندهور صحتك . ٣١ د ، السيد محمد الشال □ أنت تسأل والعلم يجيب ٧٥ □ الجو قمعو بات ر انت تسال .. والعلم يجيب د . سميرة أحمد سالم ٣٤ يقدمه : محمد سعيد عليش.....

محسن محمد

مستشارو التصرير الدكتور أبو الفتوح عيد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الدكتور عبد المحسن صالح الإستاذ صلح جلال

مدير التصرير

حسسن عشمان

سكرتير التحرير محمد عليش

الاخراج الفنى : نرمين نصيف

الإعلانات شركة الإعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا أحمد ٧٤٤١٦٦

التوزيع والاشتراكات شيكة التوزيع المتجدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٢٦٨٨

الإشتراك السنوي اجنيه مصري واحد داخل جمهورية مصر العربية ...
٣ ثلاث دولارات أو ما يعادلها في الدول الاتصاد البريدي العربي العربية وسائر دول الاتصاد البريدي العربي

والافريقي والباكستاني . أسنة دولارات في الدول الاجنبية أو ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم .

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شارع صر الليل ..

كويبون الاشتراك في المجلسة

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	:	181
	:	العنسوان
14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1	:	البل
·		



جسر العبور الى مستقبل افضل!

بنى الخديو اسماعيل كوبرى قصر النيل عام

ويعد ثلاث سنوات لاحظ الناس ان حركة المرور فوق الكوبرى قليلة ضعيفة فقالوا :

- ماحاجتنا الى كوبرى بهذه المساحة ، و هذا الاستاع . ان الخديو اسماعيل أفرط في بناء الكوبرى كما افرط في بناء الكوبرى كما افرط في بناء كل شيء في مصر . ان حركة المواصلات فوق كوبرى قصر النيل ستظل دواما قليلة فليستبالناس حاجة الى عبور النيل بكثرة !

سمع اسماعيل بذلك فقال:

- انی نادم ؟؟

قال الناقدون :

 بدأ الخديو يستمع للنصائح . كان يجب ان تكون مساحة الكوبري اقل .

قال الخديو:

الخطأ ما فهمتم . كنت اتمنى ان ازيد الكوبرى
 اتساعا ليتناسب مع حركة المرور في المستقبل .

وكان اسماعيل قد رأى بناء الكبارى فى باريس . وغيرها من العواصم الاوربية التى زارها او قرأ عنها ووجد ان حركة النقل ستتضاعف ولابد من مزيد من الجمور لعبور النيل .

ولم يكن هذا حال الكبارى وحدها في باريس ولندن . ان مشروعات المجارى في العاصمتين ، وقد مدن منذ اكثر من قرن لاتزال صالحة حتى الان مع اضافات قليلة .

وكان الكوبرى مجرد مثال يعكس نظرة الخديو الى

المستقبل . وربما يكون الرجل قد قرأ احصانيات عن النقل ان وجدت في ذلك الزمان .

وربما يكون قد طالع حركة التقدم في وسائل المواصلات .

وريما يكون قد تخيل عدد سكان مصر واتساع مدينة القاهرة وامتدادها هنا وهناك .

وريما لم تتوفر له الاحصاءات والارقام ولكن الواضح انه تنبأ وحده بالمستقبل .

والآن لا يتم شيء من ذلك بقراءة الغلك والطالع او بالرؤية البعيدة لفرد او جماعة . العلم هو الذي يقوم بهذه المهمة على اساس من الابحاث والدراسات والارقام وعلم المستقبل الذي يحدد استراتيجية الحكم .

...

في الصين وجدتهم يقيمون المصانع في العاصمة بكين بطريقة معينة وكلها تتجه مداخنها في اتجاه معن .

سالتهم عن السبب . قالوا :

- نحن نتعلم من اخطاء الماضي

قلت:

في المداخن

قالوا:

-هي الاصل لنوفر في المستقبل.

تتابعت الاسئلة وجاء الجواب الواضح:

 ان دول العالم الان تنفق البلابين لحماية السكان من تلوث البيئة . ونحن نكتفي بتوجيه مداخن المصانع . اننا نستغل اتجاه الرياح بحيث تدفع الدخان ليبتعد عن الاحياء السكنية وعن البشر لينطلق الى بعيد .

وبدراسة الاحوال الجوية والمناخ وسرعة الريح وخطوط سيرها جنبوا السكان تلوث البيئة ووفروا

الملايين التي تنفقها الدول لهذا الغرض.

...

والعالم كله يستفيد من العلم والعلماء .

لايكفى ان يكون هناك مهندس لبناء مصنع او بيت او اقامة محل تجارى او كشك لبيع العصير . لابد من عالم يشترك فى كل لجنة ليحدد المكان والاجهزة المستعملة ونوع الخدمة المطلوبة فان الكوليرا التى زحفت الى مصر منذ اكثر من اربعين عاما وكادت تهددها بعد ذلك جاءت من خطا صغير .

وكل محل تجارى بعكن أن يؤدى الى انتشار مرض او وباء اذا لم تتوافر فيه الشروط الصحية طبقا لقرارات المحافظات والشروط العلمية طبقا لعلم المستقل .

وفى وقت من الاوقات فيل ان كل المصالح والمصانع الحكومية يجب ان تضم مبانهها تكييفامركزيا حتى يستطيع العاملون الانتاج في مناخ افضل لان بلاننا حارة .

وقيل أن أوربا وأمريكا لايمكن أن يحيا فيها أنسان بدون تدفئة والا مأت الناس بردا .

واذا كان العاملون في مصر لا يقومون باعمالهم على الوجه الاكمل فان درجة الحرارة التي يعملون فيها هي المبرر الاول لقلة الانتاج وضعف نوعه .

ومن الناحية المالية فان تكييف الهواء المركزى ارخص من شراء المراوح التي تحتاج دواما الى الاصلاح كما ان اجهزة التكييف الفردية في مكاتب المديرين تثير نوعا من السخط والكراهية لهم بين اغلبية العاملين ويتنافي ذلك مع مبدأ الفرص المتساوية او التساوى في المناخ .

...

والو وجد عالم في كل لجنة حكومية على اي وعلى كل مستوى قان تغيير اسيطراً على حياتنا كلها لان

المشروعات لن تقام على اساس اقتصادى مالى فحسب بل ستكون مغلفة بالطابع العلمى وهو او فر اقتصاديا على المدى البعيد .

وإذا كانت الدول المتقدمة صناعيا تخصص نسبة من الدخل القومي للابحاث العلمية . وهذه الدول متقدمة في كل شيء فاننا هنا في مصر مطالبون بتخصيص نسبة أكبر ، او نسبة متساوية من الدخل القومي والغردي للعلوم .

فالعلم لم يعد مادة يدرسها طلاب المرحلة الاولى وهم لها كار هون . ويدرسها طلاب المراحل التالية من العلوم لانها قد تساعدهم في الحصول على مزيد من الدرجات أذا فشلوا في اللغات .

العلم اصبح ضرورة لايستغنى عنها بحيث ينبغى ان يدرسها الطالب في كل مراحل التعليم حتى اولئك الذين يتخصصون في الشعر والادب والرسم .. فالروايات مثلا قد تكون حبكتها القصصية على اساس علمي خاطىء يستقر في اذهان القراء .

ان قصص العلماء واختراعاتهم وافكار هم يجب ان تكون حديثنا اليومي وحديث اجهزة الإعلام جميعا

وتاثير العلم في حياتنا يجب ان يكون موضوع حياتنا كله وشعار كياننا كله

ولن يحب ابناؤنا وشعبنا العلوم الا اذا بسطت للجماهير واحبتها الجماهير .

والبذور التي تنتج مزيدا من المحاصيل تم التوصل اليها باختر اعات وابتكارات وتجارب لا حصر لها

البقية مك



في شمر

- الانجاب الصناعي .. ثورة علمية تواجه مشاكل أخلاقية وقانونية
- أجهزة كهربائية لتنشيط التحام الكسور
- • إطلاق سفينة فضاء للنجم المذنب في يوليسو القسادم

الإنجاب الصناعي ا ئـــورة علميـــة ته احب مشاکل أخلاقيه وقانونية

اصبح في امكانية العلم الطبي في هذه الايام ، أن ينتج طفلا ادميا طبيعيا مكتمل الصعة مورد الوجه من خمسة اباء وامهات محددين على اقل تقدير .. فاحداهن تكون المرأة التي تحمل الطغل في احشائها ، او الام من وجهة النظر التقليديه . بينما يكون اخران ابواه الوراثيان اللذان يقدمان الحيوان المنوى والبويضة الذى سيقوم الاطباء بخلطهما في وعاء خاص «Petri dish» و بعد ذلك يقومون بغرسها بعد أن تصبح جنينا حيا في رحم الام المتطوعة او البديلة ، واخيرا يأتى الأبوان الحقيقيان .. وهما زوجان لايتجبان قالها بالتدبير والانفاق على ذلك المشروع باكمله ، ومن حقهما ان يأخذا الطقل بعد ولادته ويطلقان عليه اسمهما ويصنح ابنهما أو أبنتهما .

ويمثل ذلك الطغل المتعدد الاب والامهات - والتي تحاط جميع خطوات انجابه بالسرية الكاملة - الثورةُ أو الطفرة الطبية التى يشهدها العالم اليوم لخلق الحياة الادمية . وبسرعة غريبة ، اثارت دهشة

البعض وانزعاج الاخرين، يقوم الاطباء والباحثون في مختلف دول العالم، باكتساب قدرات وإمكانيات مذهلة لانتاج الجنس الأدمى تتفوق على الطرق التقليدية لانجاب الاطفال.

ومن حوالي سبع منوات تقريبا تمت ولادة طفلة الانابيب «لويس براوى» في احدى مستشفيات بريطانيا . وفي ذلك الوقت كان رد الفعل العام خليطا من التعجب البشري وخوف غامض من بزوغ فع عصم حديد بمكن فيه تحديد مستقبل البشرية طبقا لمشيئة العلماء . وهو ما عبر عنه العالم والفيلسوف الانجليزي في روايته

التي صدرت في سنة ١٩٥٢ «عالم جديد شجاع». ولكن بعقارنة احداث قصة هوكسلي بالتقدم الكبير والوسائل المتطورة في هذه الايام ، من التبرع بالسائل المنوى والبويضات والاجنة المجمدة، اليي التطبيقات الجينية «الهندسة الوراثية» كل ذلك يضع البشرية على اعتاب عصر

وحتى في هذه الايام ، قانه يوجد حاليا اكثر من الف طفل من أطفال الانابيب على قيد الحياة . بالاضافة الى حوالى ربع مليون طفل في الحاء العالم يدينون بوجودهم لاسلوب التلقيح الصناعي، الذي يعتمد على استخدام السائل المنوى من رجال غير الآباء الشرعيين . وماكان في الامس القريب يعتبر مجرد تجارب علمية طموحة اصبح الان شيئا روتينيا كالممارسات الطبية التي تحدث كل يوم . ومع اتساع افق ومجال التخليق الصناعي ، وجد العلماء الاطباء انفسهم فجأة في مواجهة مشاكل قانونية واخلاقية ، كانت تعتبر منذ عشر سنوات فقط مسائل افتراضية تتعلق بالمستقبل!

وبالاصطلاحات الفاسفية البحتة ، فان المجادلات والاعتراضات التي لاتزال تثار حول الاجهاض ووسائل منع الحمل،

كورين باربالي ، الارملة الشابة التي حصلت على حكم قضائي بتخصيبها بالمعيوان المنوى لزوجها الراحل. وفي الصورة الثاية انبوبة تحتوى على كمية من الحيوان المنوى المجمد للزوج المتوفى .







جهاز اختيار جنس الجنين .



خلايــا الحيـــوان المنـــوى تحت الموكروسكوب ،



نخزين المعيوان العنوى،

والتى تتركز حول التدخل في مسار الحياة الطبيعية ، قد تكون شبيهية الى حد كبير بالجدل والاعتراضات حول اطفال الاتابيب ووسائل التلقيح الصناعى . والسؤال الاتابيب هل الطفل الذي يولد بوسائل التقدي الصناعي يختلف عن الطفل الذي ولد بوسائل المحل التقليدية ؟ وهل الام اليديلة التي تممل الطفل في لحشائها حتى يولد لم تملمه للزوجين اللذين أميزًا على المشروع يعتبر أمرا غير اخلاقي وحتى لو كان غير قانوني ؟ ولام من المحكن المماح به في

ظروف معينة ؟ والممكن أن نفترض أيضا ، وأكن الممكن أن نفلا مشوما أنه من الممكن أن يولد الطفل مشوما أن المختلف ، فيكن كرن الرجل الذي تبرع جالميون لمنزر معين المنزرجين - حتى لو كانوا مصابين بالشنوذ الجنمى - أو القير ممثررجين الحصول على طفل الإرسائل المنابية ؟ وهل يوجد أي سبب معقول المنتار ملايين الدولار الاستثمار ملايين الدولارة التناج أطفال بالرسائل المستاعية في عالم يشكر من المساعية في عالم يشكر من عالم يشكر من

زيادة الممكان ؟ هل يجب على الحكومات ان تقوم بالاشر اف وتنظيم استخدام الوسائل الجديدة ؟ ولو كان الأمر بالايجاب ، فكيف بحدث ذلك ؟ وهل ينبغي أن تقرض حدد معينة على مثال تلك الإبحاث التي بثور م؟ حولها الكثير من الجدل في هذه الايام ؟

ومهما كانت الارجابات على تلك الاسللة المجيرة ، قانه من المؤكد أن انجاب الاملية الاملية الاملية المستاعية المستاعية المستاعية والكنيسة والكنيسة القائديكية تعارض للوسائل الجديدة قفد المستونت الى التعالم القديمة القائلة : «لامعارسة جنسية بدون انجاب اطفال ،

الدكتور ايان كرافت رئيس قسم امراض النساء والولادة بمستشفى كروميك في للدن يجلس وسط عثرات من اطفال الإنابيب وامهاتهم .



نعاليثم جذيدة تقول .. لاانجاب بدرُن جنس » وعلى الرغم من ذلك ، فان الطلب يزداد على وسائل الانجاب المسناعية ، فان ملايين المنزوجين الذين حرموا من انجاب الطفائل لمواتق طبيعية وجدوا في الوسائل المحديدة غرصة من المماء لاتقاذهم من مراوة الموحدة . وطبقا التقديرات ، فان زرجين من كل مبعة ازواج لاينجبون .

ومن المغروض أن يبدأ التفكير منذ الأن التقويم المساعي والقضاء على الأمر اض الوراقية - وكما قال الرئيس الغونسي مؤثران في معد المؤتمزات التي عقدت غيار باريس عن المهندس العراقية تحت شعار «الانجاب الصناعي والقانون»: عندما لفرائية أن فوائين الوجود مستغير . الورائية أن فوائين الوجود مستغير . فالبشرية تجد نفسها في هذه الإبام في المخدون علك القدارات التي تقتضي المقتوات المتناس وقانون وفواعد جديدة يه

وبالطبع ساعدت سلسلة من الاحداث ألتى تصدرت صفحات الصحف على زيادة هيرة الرأى العام . مثل قضية كورين باربالى الارملة الشابة التى رفعت قضية تطالب قيها بتذصيبها بالحبوان المنوى المجمد لزوجها الراحل والذى كان قد تبرع به لاحدى الهيئات الطبية . وقد كسبت الارملة القضية وتم لها ماارانت . وكذلك فبعد شهور من المجادلات القانونية وافقت السلطات الاسترالية على البحث عن زوجين بديلين اجنينين مجمدين في عيادة في ملبورن بعد أن مات الزوجان الامريكيان فبي حانث سقوط طائرة وخلفا ورائهما ثروة كبيرة تقدر بمليون دولار بدون ان ينجبا اطفالاً . وفي الشهر الماضي في المانيا الغربية ظهر ان سيدة تقاضت ثمانية ألاف دولار لتحمل طفلا يكون من حق مبيدة اغرى لاتنجب اطفالا . واظهر تحليل النم بعد ذلك ان السيدة تحايلت حتى حملت من زوجها . وعلى الرغم من ذلك وافق

الزوجان اللذان مولا العملية على تبنى الطفل .

أجهــــزة كهربائيـــة لتنشيط التحام الكســور

كسور العظام تعتبر من اتكر الامور الإما و إنهالا المصاب ، بالاصافة الى الإما و إصابة بالعجز الجزئي أو الكلى لفنرات الهائية ، كما أنها تستفرق وقا طولا حملة عليه من منشيط عليه المعظام المنظام الشعار المنظام المنظام الله المنظام المنظام المنظام المائية المائية المنظام المحمس ، يقوم إحاليا عند شركات من الشركات المنظومين الشركات وتطويرة وتطوير عهد. لجهزة كهربائية بتجرية وتطوير عهد. لجهزة كهربائية لتنشيط وسرعة النام العظام ، او تقويتها ،

سيسود ردسرحه النتام المعطاء ، أو تفويتها .

وقد اعان خبراء تلك الشركات أن النتائج تؤكد نجاح الاجهزة الجديدة ، حتى مختلف أنوا والكور . وقد عرف الاطياء مغتلف أنوا والكور . وقد عرف الاطياء منذ زمن طويل أن عمليات التتنبيط المنائب التتنبيط المنائب المعالمة ال

تكساس من انتاج جهاز «فيسيو - سنيم» والجهاز يوضع حول العضر المصاب بدلا من غرسه تحت الجلد ، ويتكون الجهاز النقالي من وحدتين .. محول للطاقة يحيط بالجزء المصاب : ثم يطارية يمكن اعادة شحفها وتعلق على الكفف .

ويقوم المحول ببث نبضات كهربية مغناطيسية منخفضة لايشعر بها المريض.

والجهاز الجديد في عدة المجام مثلثانة ، بحيث يرسده حول اصغر عظام المعصم بالنمية للنساء والصغار ، وكذلك فإن المحجم الكبير من الجهاز من الممكن الماطلة بالتجهزة ، ويقتضي من الممكن الماطلة بالجهازة ، ويقتضي الكمر لمدة أمان ساعات في اللوم ، سواء قي الليل أو في النهار ، وللجهاز عداد في الليل أو في النهار ، وللجهاز عداد وقسي يوضع للمريض للمدة التي استفرقها الجهاز حول المكان المصاب ، وكذلك الجهاز حول المكان المصاب ، وكذلك

جهاز «فيسيو - ستيم» لعلاج الكسور بالنبضات الكهربائية .



وقامت شركة اخرى بانجيلوود بولاية يقرب تحت الجلد ليكون على اتصال يقرب تحت الجلد ليكون على اتصال مباشر بالعظام العصابة ، واستقدام الجهاز الثاني «اوسلو – ستيم» يقتضى اجبارا عمليتين ، الاولى لفرس الرحدة تحت الجلد والثانية لاستخراجها بعد تمام الشفاء . والاطباء يقومون في الوقت الحاضر باستخدام الجهاز الثاني ابضا في علاج عصلات الكعب وغيرها . ومن المنوقي كماؤول الأطباء أن يسم مجال استخدام الجهازين لتقوية المصلات الضعيفة في كافة الدهاء الجسم .

إطلاق سفينة فضاء للنجام المذناب في يوليسو القامادم

تسبعد وكالة الفضاء الأربية لأطلاق السفية الفضاء الأربية لأطلاق السفياروخ «اربات» في يوليو القلام من هذا المنب هذا المام وتعترض السفية مسار النجم المنب هيلز كوميت في شهر مارس 1947- تن على يعد ١٥٠ عليون لله م ١٩٣٧ مليون مؤلى من الكرة الأرسية .

ريبو في الصررة الفنيين وقومون بمطية الاختبار الحرارى حيث وضعت السفيلة في حجرة خواتية وجري تدويرها بمرهة وخفها واقصناعها إلى أقسى درجات الحرارة الرودة من أجل التكليد تماما للأوضاع التي منتاجهها الدي تقالم بالنهم المذنب انضه وتحمل السفينة معها بعض الأجهزة التي تعطى معلومات عن تكوين المذنب الكيماري وتقاعله مع التكويات الشمسية وقياسات مجاله المغاطيس وكاميرا الإرسال بعض العمور المسور



العلونة عن قلب المذنب وذؤابته . كما تحمل السفينة معها درع ميتكر لوقابة السفينة من الغيار التي من شأنه أن يمتص الجسيمات الفيارية من النجم

المنتب السائرة بمرعة وهى تتجاوز « مضعف سرعة الرصاص والتي من المحلمل أن تدمر السفينة عند تهاية رحلتها .



اختــراع أمريكــى آلــة كاتبـة باللـمس

 نبويوريك: توصل مجموعة من العلماء في الولايات المتحدة إلى ابتكار الة كانبة حديثة تعتمد على اللمس في الكتابة وليس على الازرار.

ويمكن للالة الجديدة أن تكتب نصا كتابيا بخط البد ويحصل عليه مطبوعة وذلك باستخدام قلم حراري مزودة پسه . الالة .. كما أنها مزودة بذاكرة بمكنها تخزين عشرة الاف حرف .

ثلبج بلاستيك للتزحك على الجليد

تمكنت شركة لمريكية من انتاج ثلج صناعي من البلاستيك لايذوب لمدة ٢٠ عاما متواصلة ويصعب تميزه عن الثلج الطبيعي.

الثاج الصناعي يستخدم في عمل أرسنيات نابتة للتزحلق على الجليد ويتميز بانه قليل التكاليف ولا يحتاج إلى صبيانة كثيرة بما سيؤدى إلى زيادة اهتمام الناس بهذه الرياضة الممتمة.

لمالكي السيارات مولد شمسي لشحن اليطارية

● أنتجت شركة أمروكية مولدا كهربائيا وعمل بالطاقة الشمسية يؤمن شحن البطارية بشكل مستمر وتعويض مافقته من طاقها وبذلك ينقذ صاحب السيارة من المأزق الذى يقع فيه حين تقرغ البطارية تنتجة نسيان أحد المصابح مضاءة .

والمولّد الجديد يتكون من ٨ خلايا تلتقط أشعة الشمس وتحولها إلى طاقة كهربائية ترسل إلى البطارية وهو صغير الحجم.

تورة خطيرة في نقل المعلومات

 ● توسل مهندس هولندى إلى إبتكار جهازا جديدا يمكنه أن يمتقبل وينقل أى نص مكتوب على شاشة الكمبيونر فى أى مكان على بعد كيلومتر واحد .

يعتبر هذا الجهاز إنقلابا في مجال نقل المعلومات والجاموسية ومن ثم سيضطر مستخدمي الكمبيوتر في مجال المعلومات المحرية أن يغفوا الثنائية بواسطة الورق المفسض العازل أو بأي وسيلة أخرى لضمان عدم معرفة الخصم لهذه

نظــــام شمســـى جديــد

في نصف الارض الجنوبي.

• نيويورك: لا رل مرة وستطيع عالمان من علماء الفضاء الامريكان من تصوير الاكتشاف الجديد لوجود نظام شممي أخر غير المعروف أطلق عليه اسم بينا بيكتوريس الذي يؤدر عمره بحوالي مائة مليون سنة ضوئية بينيا يقدر عمر النظام الشممي المعروف بحوالي ٤ مليار و١٠٠٠ مليون سنة ضوئية ..

وقد وجد هذا النظام الشمسى الجديد فى النصف الجنوبي من الكرة الارضية وهو يحتوى على شمس ونجوم وهزمه من الاترت و الاجسام المشانه للكواكب السنارة.

♦ باریس: منحت جائزة أرتوا بیلیه لاتور للابحاث الطبیة والتی تعنع کل عامین لعام ۱۹۸۰ و فیمتها ۲۱۰ الفد فرنك هرنسی السی البرو دیسور جو هانسز دار ردد المسلسول عن إدارة ابحاث العناعة فی الدم فی جامعة ایدن رود لده را و ذلك علی آذر أشتراکه فی اکتفاف بعض الجینات الوراثیة و الجینات المضادة فی الجسم الیشری.

جائزة لاتور الطبية لمدير أبحاث المناعة بجامعة ليدن



فلندن: أنتجت شركة بريطانية جهاز الحجم يتمكن من شغط الحجم يتمكن من شغط الدعاء الزائدة من على جرح المريض وزشه يمثلل منظف لتبريده وذلك اثناء عليات دقيقة كعمليات الشرايين التي يخشى فيها من مبوؤلة الدعاء أو تدمير المكان العامة أو تدمير المكان العامة .

يقوم الجهاز الجديد بتلك العملية بواسطة ضغط خفيف بالإبهام على صمام في المقيض فيقوم الجهاز بشفط الدم دون حاجة لاستعمال القطن للتنظيف.

فتـــاح فرنسي

يحمى الثلاجة والتليفزيون من تقلبات التيار

• باریس :

انتجت شركة فرنصية مقتاح أمن اتوماتيكي لهماية الإجهزة والمعدات الكهربائية في حالة تنبغب قرة التيار الكهربائي الذي يؤدي إلى تلف الإجهزة المختلف مثل الثلاجة والتلاجة والتلاجة ومندها.

يفصل المفتاح الجديد التيار الكهربائي على الفور عندما يبدأ في الارتفاع أو الانخفاض ولايقوم باعادته الا بعد استقرار التيار الكهربائي على قوته العادية .

ثلاجة لحفظ الدم لمصدة اسموع

 أنتجت شركة بريطانية خزانة لحفظ الدم يمكنها المحافظة على درجة حرارة معينة له لمدة أسبوع كامل.

تُستوعب هذه الخزانة مابين ٢٤٠ إلى ٣٦٠ كيس من الدم ومزودة بمعدات كهربائية تمنع تذبذبات التيار الكهربائي من التأثير عليها.

 پاریس: توصل الجراح الیوغُوسلافی/دادوفان إلى طریقة جدیدة في عملیات التجمیل تعتبر ثورة في جراحة التجمیل وقد عرضها في مؤتمر جراحة التجمیل الذي عقد مؤخرا في العاصمة الفانسة.

الطريقة الجديدة تعتمد على استخدام جهاز اطلق عليه اسم التمدد الجلدية بدلا من جراحة الترقيع التي كان يجريها الجراحون في علاج الاثار التي تتحرك على الجلد نتيجة الحروق أو اجراء العمليات ..

والجهاز في هجم البالونة الصغيرة يتم نفخه وزراعته بجانب المنطقة المصابة حتى يقوم بعلاجها دون تدخل الجراحة

مصل ضد تسوس الاستـــــان

■ لقنو: نجمت التجارب الاولية التي اجراها فريق من العلماء البريطانيين على الفنران لتجربة المصل الجديد المضاد لتصوس الاسنان والذي من المنتظر أن يعطي للأطفال والشباب ولكن بعد أثبات فاعليته بالنمبة للادميين خلال العشر سنوات القادة.

تم استنباط المصل الجديد من الجنينات المضادة الموجودة على جدار البكتريا الخاصة بتسوس الاسنان وقام الاطباء بحقفها بعد ذلك في القدد اللعابية في فم القدران ..

والجدير بالذكر أن الفنران الذى تم مقنها ظهرت عليهم التهابات واورام لذلك يفكر العلماء حاليا في اعطاء المصل الجديد عن طريق الفم وليس عن طريق الحقن.

رصاص عادم السيارات يشوه الاجنة

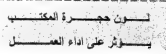
 نبويورك: أكدت الدراسات التي اجريت مؤخرا في الويات المتحدة أناجادة الرصاص التي يحتويها عادم المبارات تمثل خطورة على صم الانسان خاصة الجهاز العصبي في المخ...

أكدت الدراسات أن الاطفال من سن سنة إلى ثلاث سنوات هم أكثر عرضة للغطر حيث أن الرصاص يؤثر على نسبة ذكاتهم ..

كما أن تعرض المبينات الحوامل للرصاص يتسبب في الولادات المتعمرة واصابة الجنين بتشوهات ..

اتخلت هيئة المحافظة على البيئة اجراءات وتدابير مشددة لمواجهة هذا الخطر ونادت بضرورة نقليله من بنزين السيارات بنسبة ٩١ في المائة .





- بون : صدق او لاتصدق .. لون دهان حجرتك في المكتب أو المصنع ، بحقق نوعيه انتاجك .
- أكد ذلك مجموعه من العثماء بألمانيا الغربية في دراسة أجريت أخيرا بعنوان الالوان في العمل.

ينصبح العلماء بأسنخدام اللون الازرق في الدول التي تتمتع بمناخ حار أما الدول

التهى تتمتع بمناخ بارد فيستخدم اللون الأحمر البرتقالي في دهان الجدران أو لا اللون البنى وأضاف العلماء أن اللون الاخضى يساعب في المقضاء علي ضوضاء المصانع .

وجدير بالذكر أنه خلال الحرب العالمية الثانية كانت السيدات يعمان في المصانع والمكاتب التي دهئت الاتها ومكآتبها باللون الاسود مما أدى في النهاية إلى أصابتهم بالاكتئاب النفسي .

الآلام المزمنسية

استحدث الاطباء الاستراليون طريقة جنيدة لتحديد مصادر الألام المزمنة ومدى تنبخل العوامل النفسية فيها .

تعتمد الطريقة الجديدة على إدخال أنبوب الى المنطقة المجوفة حول العمود الفقرى به مخدر مزيل للالم مع محلول آخر بيطل تأثيرا

المخدر الاول ثم يظليب من المريض تسجيل معدلات الالم طوال فترة الاختبار فإذا لم يتم تسجيل تحسن بفضل المخدر الاول ثم عاد الالم بالمخدر المضاد فإن مبيب الالم يكون عضوى أما إذا لم يتم تحسين خلال هذا الاجراء فإن السبب غالبا يكون نفسيا .

أطبساء أمريكها: الحجامة . . تمنع تجلط الدم

- نیویورك : بدأ الاطباء في الولایات المتحدة يفكرون في العودة للعلاج عن طريق / الحجامة / أي بذل الدم أو أمسده للمريض لمنع تجلط الدم وعلاج إرتفاع منخط التم .
- قام الأطباء بجامعة بنسلقانيا بأجراء التجارب على فئران المعامل فلوحظ أنها تمنع إنتشار ونمو الاورام الصرطانية نتيجة وقف التجلط.

وانتجت شركة بريطانية جهاز كمبيوتر ارعاية المرضى وترتيب مواعيد الكشف الطبى عليهم والاحتفاظ بجميع انواع الادوية التي بتناولونها ومواعيدها وعناونين منازلهن والمستشفيات التي دخلوها قبل ذلك .

لرعايسة المسرض

وترتسيب مواعيسسد السكشف

جهاز

وأنتجت نفس الشركة جهاز يمكن الفريض استقدامه في الحمام حيث يجلس على مقعده دون الحاجة إلى مساعدة الممرض ويعل من درجة حزارة الماء أحسب رغبة المريض.

الجدير بالذكر أن هذه الطريقة كانت تستعمل في الطب القديم وتأتى بلتائج إبجابية .

اعشاب الجنة الصينية تقضى على خلايا السرطان

 أوضعت البحوث والاغتبارات أنه بحقن الفتران المصابة يبعط الاورام السرطانية بواسطة المادة المستخلصة من هذا النبات توقفت الخلايا السرطانية عن التكاثر خلال ٢٤ ساعة وأنه بعد أن الخفض تأثير المائة المحقونة في الفتران

السرطان .. الكابوس المرعج المصريكي

♦ نيويورك: : جاء في آخر أحسانية من الولايات المتحدة أن مرض السرطان هو بعثابة كابوس مزعج بالنسبة للمجتمع مرض السرطان هو بعثابة كابوس مزعج بالنسبة للمجتمع الامريكي أذ بقتل سنوا. ١٩٠٩ في المائة المحالجة أو أرافئاء نسبة الشفاء تتصل الله ٢٧ في المائة كام هو الحال في حالة مرطان الفدة الدرقية و٣٧ في المائة بالنسبة أسرطان الشدى / ٢٧ في المائة بالنسبة أسرطان الشعبة المرطان المائة بالنسبة أمرطان المائة بالنسبة المرطان المائة بالمائة والذي وصاب به قلة المائة بالنسبة المرطان المائة بالنسبة المرطان المائة بالمائة والذي وصابب به قلة المائة بالمائة بالمائة بالمائة بالمائة والذي وصابب به قلة المائة بالمائة والذي وصابب به قلة المائة بالمائة والمائة بالمائة ب

وأضاف الاحصاء أن هناك مشكلة تواجه الاطباء وهي أنه عالة شفاء مرسطي المرطان ومانون من مشاكل نفسية عديدة أهمها لماذا هر بهذا المرس دون الاخرين وفي بعض الاحياء تتغير نظر تهم للحياة ككل .

إلى ريات البيوت : غلاية كهربانية مجهزة بنظام أمن أتوماتيكي

● فوصلت إحدى الشركات الفرنسية إلى إنناج غلاتة كهربائية تفصل التيار الكهربائي عند غليان العاء لعدة طويلة في حالة نسيان ربة البيت الغلاية وحتى لا يتبخر العاء ويؤدى ذلك لخطر تلف الغلاية أو حدوث حريق في العطبخ.

الفلاية الجديدة تتسع لمحوالى ٣، ٣ لتر وهي مجهزة بنظام أمن أتوماتيكي يقوم بقطع النيار الكهربائي عن الغلاية في حالة وصول الماء الى درجة الفليان .

> ظلت الفلايا السرطانية في حالة كسل . من أكثر المشاكل التي تواجه العلماء للصنيع هذه الإعشاب في صورة دواء لمكافحة مرض السرطان هو ارتفاع التكانيف لان الجرام الواحد من هذه المادة

تصل تكاليف استخلاصة الى ١٥٠٠

دولار

لاول مسرة في إمريكا: التدخل الجراحي لعسلاج ارتفاع الضغط الدم والصداع

فيويورك لاول مرة في تاريخ الطب تتم
 معالجة أرتفاع ضغط الدم والصداع عن
 طريق الجراحة .. أستطاع فريق من

العلماء الامريكيين تعديد المبيب الاساسي ورّاء مرض أرتفاع ضغط اللم وهو عقدة صغيرة من الشريان الضاغط على الجانب الايمر من المخ .

أوضح العلماء أن ارتفاع صنطة الدم ينشأ عدما تتشابك أزواج الاعصباب التاسع والعاشر وتلف حول بعضا في الجانب الإمير من المخ حيث أن القلب وتلا الإمير الاجهاد وينقح عن ذلك منبطة اللم. وبالتالي يزداد تحدة الشريان الضاط وترادا حالة المريض سواه.

قام العلماء بادخال حشود صغيرة من مادة التيفاون بين شريان العصاب وبين العصب ليفصلوا بينهما .

میسزان حسرارة بلاستیسک

ویکفی اقیاس الحرارة وضع طرف الصحیفة المتقوب فی الفم فیحدث رد قعل فی الفیلم تجاه الحرارة فتیدأ مادة الفیلم فی اکتساب لون أزرق .

وجدير بالذكر أن هذه الصحيفة لاتستخدم إلا مرة واحدة مما يمنع انتقال العدوى عبر الميزان .

كتاب جديد: الرسم .. أحسن علاج لشفاء المتخلفين عقليا

 وين: صدر في أسواق أثمانيا الفربية اكتاب يعنوان (لديناما تقوله) أسدره إنحاد المتخلفين عقلبا

يوضح الكتاب أن الرسم هو أكثر الوسائل باعثه في مثلاً المستقدة وما المستقدة وهو من أكثر الوسائل المستقدة وهو من أكثر الوسائل تنفيقا لمشاكلهم ومن أكثر اليسائلوم مساعدة لهم للتميير عن مشاكلهم التي لايستطيعون التميير عنم مشاكلهم التي لايستطيعون التميير عنها عن طريق الكتابة والكلام.

ووصف الكتاب الرسم بأنه الكوبرى الذي يعيرون فوقه للتفلب على مشاكلهم وتصبح المهتمين بأمور المتخلفين عقليا بتذبية هذه الهواية لديهم والعمل على إنتشارها. على طريق العلم والايمان تواصل اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا رسالتها .. وكما تعودت الاكاديمية في اللقاءات السابلة كانت مشاركتها لمحافظة الإسماعيلية ملقى الفكر الإسلامي الثالث خلال مارس سنة ١٩٨٥ حيث كان يوم ١١ مارس لمنادة مارس الموافق ١٩ جماد الأخر سنة ١٤٠٥ المخصص للمادة العلماء دارت موضوعاتهم حول العلوم عند العرب ..

> - ما هي أسباب توقف العرب عن التقدم في مسيرة العلم بعد أن بلغوا فيه شأوا بعيدا ..?

 ما هى اسهامات العرب الرئيسية فى العلوم وفى مانطلق عليه اليوم بالتكنوثيجيا وما هى أساليبهم فى تناولها ..

> أن معظم المؤرخين الغربين الذين قرأت لهم يهملون هذه الفترة ويقسمون العصور العلمية الى عصرين رئيسيين .. الأول العصر الأغريقي ويمتد من عام ١٠٠ ق.م الى ٢٠٠ م . أما العصر الثاني فهو عصر النهضة التي بيدأ من عام ١٤٥٠م . على أن هؤلاء قد أغظوا عصر ماقبل الاغريق من مصربين واشوريين وبابليين ، كما أغظوا العصر الاسلامي الزاهر الذي اندان بأمثال ابن الهيثم ، وابن سينا ، والبيروني ، والرازي والغافقي ، والبغدادي، وابن رشد، والقارابي، وجابر بن حيان ، والجاحظ ، والدينوري ، وابن مسكويه ، والكندى ... والخوار زمي وابن النفيس والرازى والقزويني والبندادي و ابن البيطار .

رضم أن الآراء لانزال متضارية حول الربح نشأة العلوم عند العرب ، الإلّه من المعروف أن المجتمع الإسلامي بدأ يتكون منذ منتصف القرن الأول الجوم أمير شغى وثقافات متباينة والسنة مختلفة وأصبح هذا المجتمع مقرا لاتصال أصحاب المدارس العديدة ونزاوج أفكارها بعد أن كانت قبلة مقصولة بعضها عن البعض

وتوسعت غاعدة المجتمع الاصلامي وأخذت ابدادا واسعة من التخليج الى المحيط نتيجة المقتوحات العربية ، وإنصل العرب بغيرهم نتيجة لهده القتوحات ، وكانت هذه الأسم التي اتصل بها العرب قد مرت بتجارب جصارة غير المصور . فيذا الاختلاط بين العرب وبينهما فنزلوج القكر والذون العربي بأفكار وأثروق بلغت شاوا بعيدا من التقدم والحضارة ونتيج عن ذلك بولكير حصارة علمية راقية منذ القرن الثاني للهجرة حيث بدأ ظهور تطور واسط للنجو وبعض العلوم مثل الدبات والحيوان الونائية والتأكم بها في نفس اليونائية والثائم بها في نفس الموضوعات .

وكان موقف الإسلام ذاته من العلم هو الصحور في العلم هو وفي كالإعلام المتعلق وراه العلوم وفي فتح الإطاب المعادنة في الانسانية ولولاه الانصصات الترجمة في الإسانية ولولاه الانصصات الترجمة في موقف الإسلام من العالم وتشجيع أهام معروف قليس كالإسلام بين يشيد بالعلم معروف قليس كالإسلام بين يشيد بالعلم ومنذ اواسط القرن الثالث اليهجوى تطورت

ألكتور . محمد كاميل محمود رنيس لكانيمية البحث العلمي

ويدعو الله ويقس حق الانسان فيه . فقد ربى هذا الدين أنباعه على حب العلم ولحترا الحقيقة أيا كان مصدرها (الحكمة فتا المقطه) . لقد ضالة المؤمن أيضا وجدها القطها) . لقد فتح الاسلام أفاق الكون كله أمام العقل ليقكل فيه ويندبر ووجما القطكير وأعمال الرأى عملا من أعمال اللهادة يؤجر عليه مساحهه .

وفي القران الكريم ايات بينات تدعوا الى العلم وتشيد بفضله وتعظم العلماء وتؤكد سمو مكانتهم كقوله تعالى (شهد الله أنه لاإله إلاهو ، والملائكة وأولوا العلم) ، (يرفع الله الذين امنوا منكم والذين أوتو العلم درجات) ، (هل يمنتوى الذين يعلمون والذين لايعلمون) ، (إنما يخشى الله من عباده العلماء) - (وتلك الامثال نضربها للناس ومأيعظها إلأ العالمون) .. كما تحث الاحاديث النبوية الشريفة على طلب العلم والسعى وراءه -منذ أو اسط القرن الثالث الهجرى تطورت قضية الاخذ عن طريق الترجمة التي ابتدأت في عهد مبكر بمرعة مذهلة حتى أدت الى مرحلة الابداع. وفي هذه المرحلة مرحلة الاخذ والاستيعاب اعتبر العرب الجبر شيئا مستقلا لاكفرع لعلوم الحساب. كما نرى أنهم اهتموا بوضع طريقة لقياس محيط الكرة الارضية بدقة على غير ماكان معروفا قبلهم . وفي هذه المرحلة تيقن العلماء العرب أن مقاييس بطليموس وأرصاده تحتوى على أغلاط وأن من الواجب مراجعة صحتها وتصحيحها واكمال نواقصمها ،كذلك تمكنوا في قياس اختلاف منظر القمر باستعمال مناهج حسابية لم تكن معروفة عند الاغريق . وفي هذه الاثناء أيضا الفوا في جغرافية الارض وامتحنوا النتائج الجغرافية التى وصلت إليهم من الأغريق.

لكما أسس العرب علم الكومياء على المناسن نظرى وعملى مستندين إلى التثالج التي وصلت إليها متقلف الأمم قبيل الأمم قبيل الأممية متلف الأمم قبيل الكيميات واضمة حتى القوميا المكتوب قد أغمط العرب حقهم في تاريخ المكتوب قد أغمط العرب حقهم في تاريخ

الطبيعيات، فإنه لم يستطع أن يفعل ذلك في تاريخ الكيميات وإن كان قد تهر العرب بسيألة المناف وأنه المقد العرب بسيألة أنها، وقد المقد العرب بسيألة في المباول التاء في المهالة المناف المسعوح في سبيل هذه القاية ، الى قولنين ومواد للذي قامت عليه نواحي كثيرة في المقبقة الإساس المسعوح عام . وهن منا لم يسمع عن جابر بن الذي قاملة سالمة وسالم والقرة بين عام . ٧٧ وعام . ٨٨ م (نحو ٣١٣ - ١٨ م) فيما يتماق بالعلم والقلسفة في ١٨٠٥ ما المم عصر جابر بن الشرق والقرب معا اسم عصر جابر بن

فالكيمياء لم تصبح لذا علما حقيقا إلا بفضل جهيد العرب وزرعتهم العلمية ودبيهم الي التجربة والملاحظات والاستنتاج . وفي هذه القنرة اكتشفت القلوبات والتغادر ونترات القضة وحامض القلوبات والتغادر ونترات كذلك عمليات والتكليس . كما كان العرب أول من والتكليس . كما كان العرب أول من أستحضر حامض الكبريتيك (زيت الزاج) والماء الملكي والصوييم وكلوريد الامزيوم وكلاريد الأنهى والسمويم وكلوريد الامزيوم وكلاريد الأنهى واللسب الأحمد وملح الباردو الكحول وغير ذلكه من المواد التي تقوم عليها الصناعات المعنية .

ويقول الدكتور سركين في المحاضرات التي ألقاها في جامعة الامام محمد بن سعود الاسلامية ونشرتها الجامعة على هيئة كتيب في عام ١٩٧٩ ولسنا نخالف الحقائق التاريخية اذا اعتبرنا أن مرحلة الاخذ والتمثيل تنتهي في أوسط القرن الثالث الهجرى الى مرحلة الابداع الملمى العربي . والذا أردنا أن نضرب على ذلك بعض الامثلة فيكفى أن نذكر الاعمال المشتركة الاخوة المشهورين بيني مومى الذين كانوا يقومون بعمل مشترك لدراسة أرخميدس وأبلونيوس والذين كانو يحاولون الوصول الي تحديد لرقم ط (TT) اليونائي أدى مما وصل اليه القدماء ، والى حل جيد لمسألة تقسيم الزاوية الى ثلاثة أقسام متساوية وقد

كانوا يصححون ماوقع لايلونيوس في كتابه المخروطات من أخطاء في رأيهم

كذلك نذكر في ميدان الرياضيات أن الماهاني حاول في أواسط الله ن الثالث من الهجرة أن يجد الحل العددي للمعادلات من الدرجة الثالثة . للدرجة الثالثة .

وفي ميدان الطلب والبصريات كان الرازي يرد على أفليدس وبالنبوس فولهما في كون رؤية الأشياء تتكون بخررج قوة الرؤية من المدين الى الأنطاء ، ويصري الرازي بأن الرؤية تحدث بوصول الشياء الذي يشكل فيها ، ونزى مثلا أن الكندي ينصرف عن معظم ماترصل الله أرسطوطاليو والملماء اليونانيون الاخرون في ميدان الارصاد الجورة وبأتى باراء خطارة لايختلف بعضهما عن الناتائيج الحالة ،

وقد استمرت مرحلة العطاء حتى القرنين . ونقد مثلا الفرنين . ونقدى مثالا المحدودة والثامن الهجريين . ونقدى مثالا المتداف ابن القضيل المحوية وعرض اسان النون بن الفعليب المصورة أن الفرنيين ينسبون عادة فكرة أن الفرنيين ينسبون عادة فكرة أن الخربين ينسبون عادة فكرة أن الخراسة الذي عاش مثال المحالات الذي عاش الرابعة ومعالجتها لشرف العزب الخامس عثم المحالات من الدرجة ومعالجتها لشرف العزب الخلوس ، الرياضيات المجانة التعاشرة المتعددة في عام الرابطة والمحالات النون المتعددة في عام الدراسة المحالوت الدراسة ومحالوت النواسة والمحالوت النواسة المتعددة في عام القالف الطاح، الدراسة المحالوت الدراسة والمحالوت المتعددة في عام القالف الطاح، الدراسة المحالوت المحالوت

ومن المهم أن تنصرض لعنصر اخط من المعلم الاسلامية وأعنى به مبدأ المعلل والميزان بين النظرية والتجرية، ويخيل المعلماء المعرفين مما لايعوفون موقف العلماء المعرب (١٩٦٠ - ١٩٦٦) يعد هو المؤسس المنجعة المعلمين الذي يقوم على أن التجرية هي أساس البحث في العلوم الطبيعية. وقبد غلل هذا الاعتقاد الموارية هذا المعلمة المالية المن المعاملة إلى يومنا هذا سائدا لكن كثيراً من العاملة التي يومنا هذا سائدا لكن كثيراً من العاملة اللي الاوروبيين على براتي اعترض على ذلك الاروبيين على براتي اعترض على ذلك الاروبيين على براتي اعترض على ذلك

و قال «ان باكون أخذكل النتائج المنسوبة إليه في العلوم الطبيعية من العرب» ..

وقد استطاع بعض المتخصصين أمثال فيديمان وشرآم أن يوضحوا بجلاء كبير مكانة العلماء العرب من تأسيس قانون التجربة والنظرية وأثرهم في باكون وثيونارد كافنشي وسواهم . وأنضح بما لايقبل الجدل أن مهمة العلماء العرب لم تكن تعتمد على التجرية وحدها وإنما اهتموا في الواقع بمسألة أن التجربة يجب أن تسبقها النظرية ، ويقول فينيمان أن العرب كانم ا مباقين الى هذا الموضوع بل أن ما توصل اليه باكون أقل بكثير مما كان موجودا عند العلماء العرب القدماء ،

هذه لمحات سريعة مختصرة عن بعض ما وبيسل الله العلماء من الابداع والعطاء . وَتَدَلُّ كُلُهَا عَلَى أَن جَمِيعِ الظَّرُّوفِ كَانَتَ نههيأة لاستمرار العرب فى نهضتهم العلمية التى لوكانت استمرت لتغير حالهم تمأما غِماً هو اليوم . ويقفز الى خاطرى هنا تساؤل هام عن طبيعة العوامل التي أدت الى توقف هذه المسيرة العلمية بعد ذلك .

 وفي رأيي أنو توقف المسيرة بعد القرن الثامن الهجرى تقريبا انما يرجع الى بدء تفكك المططة المركزية للدولة الاسلامية الممثلة في الخليفة العباسي وانقسامها الى دويلات ووحدات صغيرة وإنصراف حكام هلاه الدويلات الى تحقيق ماربهم الشخصية والذاتبة ,

التاحية الخاصة بالعلم فرغم أن العرب امنوا بالمنهج العلمي والتجربة كما سبق أن ذكرنا في تجاربهم في الكيمياء والطبيعة والنبات و الحيوان وغير ذلك من العلوم- الا انهم لم يهتموا كثيرا بتطبيق نتائج العلم في أوجه الخياة والانتاج المختلفة . وظل العلم عند العرَّب فيما عدا تطبيقاته في الصيدلة والطُّب هو نوع من الهواية تمارسه فئة قليلة بجيدة عن التفاعل مع المجتمع . كما ظلت الحرف والصناعات المختلفة والزراعة بعيدة عن الاستفادة بمنجزات هذا العلم. وقد أدى هذا الانفصام بين العلم والتطبيق

وكان من نتيجة ذلك أنه بدلا من أن ينجه العلماء الى حل المشاكل الواقعية انصرفوا حتى في أكثر العلوم قربا للتطبيق العلمي مثل الكيمياء الى افتراض نظريات وتجارب خيالية مثل نظرية الاكسير (اعادة الشباب) ونظرية تحويل المعادن الخسيسة الى ذهب مما أفقد هذا النوع الهام حيويته وأدى البي توقفه وعقمه أثناء هذه

وكما هو معروف انتقلت المراكز العلمية تدريجيا من البلاد العربية والاسلامية المي أوربا وافتتحت الجامعات التى كان يدرس بها الكتب العربية المترجمة وخلال القرن السابع عشر زاد الميل بين علماء الغرب الى التجريب مما أدى الى اختراع البخار ، وحنوث مايسمي بالثورة الصناعية وزيادة الانتاج . الا أنه بالرغم من ذلك فقد ظل الطابع العام للمجتمع الاوروبي حتى حوالى القرن التاسع عشر هو نفس الطابع القديم - كما ظلت العلوم الطبيعية كالكيمياء والطبيعة تتقدم في بطء شديد ، وظل الاشتغال بهذه العلوم تمارسه قلة من العلماء الموسرين . وقد تغير هذا الوضع كلية بدءا من حوالي منتصف القرن التاسع عشر حيث بدأ

التطبيق الواعى للعلم للأغراض الصناعية وخاصة في مجال الكيمياء على أيدى کیمیائیین رواد نذکر منهم هنری برکن ، بيتر جريس ، ربايروبول اراش وغيرهم والذين يرجع اليهم الفضل في الخروج بعلم الكيمياء من دائرة الهواية والاهتمامات الخاصة والمعامل الى دائرة التطبيق الصناعي .

وخلال النصف الثاني من القرن الماضي وأوائل القرن الحالى حدث تطور مثير في استخدام العلوم الطبيعية في الصناعة والطب والزراعة وظهرت الشركات الصناعية الكبيرة المنتجة لمختلف السلع والمطورة لانواع التكنولوجيا المتعددة، وكان من الطبيعي أن يساحب هذا التطور المثير في استخدام العلم نمو هائل في فروع المعرفة العلمية وأصبحت العلوم والتكنولوجيا هى التى تشكل حياتنا الحديثة بلامنازع ، وكان أول اتصال للبلاد العربية مع العلم الحديث حين غزا نابليون بونابرت على رأس حملته الفرنسية على مصر في أواخر القرن الثامن عشر وأوائل القرن التاسع عشر ، وحين هضر المبشرون الي سوريا ولبنان وبلاد الشام حاملين معهم المعارف العلمية الجديدة . وخلال القرن



التاسع عشر وحتى يومنا هذا حدثت تحولات وتفييرات كبيرة في المجتمعات العربية لعل أهمها ماحدث في مجال التعليم بأنواعه ،

على أنه من الملقت النظر - أيها السادة - أنه على الرغم من مرور أكثر من مائسة وثمانيسن عامسا علسي احتكساك بعض البلاد العربية بالعلوم والتكنولوجيا الحديثة فمازال دور العلماء والتكنولوجيين في المجتمع محدود. فرغم وجود الجامعات والمعاهد العليا والمتوسطة ومراكز البحث العلمى فلازالت الامة العربية معتمدة اعتمادا شبه تام على ما تستورده من سلم وتكنولوجيات أجنبية .

أنه مما يحير في هذا الأمر أن بلادا كثيرة أغرى ذات حضارات قديمة مثل المضارة العربية كاليابان وكوريا الجنوبية وبعض بلاد جنوب شرق اسيا الأخرى كالصين قد بدأت في استيراد التكتولوجيا في نفس الوقت مع بعض البلاد العربية أو بعدها بكثير أستطاعت في فترة وجيزة أن تبئى لنفسها قاعدة تكنولوجية علمية مستقلة بل أن بعضها كاليابان قد تفوق على بعض البلاد الغربية الاخرى . ويدعونا ذلك أن نعيد نسياغة مفاهيمنا الاساسية ونظرتنا الى التكنولوجيا والتطبيق .

اننى أعنقد أنه قد ان الاوان لان ترتبط نظمنا التعليمية ومؤمساتنا العلمية على مغتلف مستوياتها بقضنايا الاتتاج حتى يمكن أن نرى في القريب العاجل نكنولوجيات عربية أصيلة وحتى نقال اعتمادنا رويدا رويدا علم الاستيراد .

عبد المنعم عمارة محافظ الاسماعيلية و .. محمد كامل محمود رئيس الاكانيميه وعالم الفلك . د . الفندى و . و د . ابو الفتواح عبد اللطيف

نانب رئيس الإكاديمية في الندوة

اننى أدرك تماما المصاعب التي تحيط بأحداث هذه التغيرات في مجتمعاتنا العربية ، على أنه من الضروري أن نعى أنه في ظل المشاكل التي يواجهها البشر في الوقت الحاضر لا يوجد أمام أمننا سوى أن تعتمد على تقدمها العلمي والتكنولجي

وخاصة أن العالم يقبل على مرحلة جديدة تماما من التطورات العامية والتكنولوجية التي قد تغير من أساليب الانتاج التكنولوجي ، أن علينا أن نشارك في التطورات العلمية حتى نعيد الجوانب المشرقة لامتنا العربية

غرفة قياس الكترونية بمحلات الملايس الجاهزة

بدأت الابتكارات الالكترونية تفزو النشاط التجارى بمحلات الملابس التي تعمل ثيلا ونهارا طوال أيام الاسبوع أصبحت حقيقة واقعة وذلك بفضل غرفة القياس الالكترونية التي تضم مرأة سعرية .. فقي هذه المحال لا يوجد باتعون أو بضائم وانما ينتقى المشترى البدلة أو الثوب الذي يريده بواسطة شاشة الفيديو . ويقوم بتجربته دون أن يضطر الى استبدال ملايسه . يعتمد هذا الابتكار على فكرة بسيطة ولكنها نكية فالزيون يقف أمام المراة وبواسطة لوحة مفاتيح يتم إسقاط صورة ظلية على هذه المراة بحيث تنعكس على الشخص داخل هذه الصورة ويمكن الجهاز تحديد مقاسات جسم هذا الشخص ، وبوجد غلف المرآة السعرية جهاز

الكتروني متحرك وقوم باسقاط الموديلان التي تم آختيارها على المرآة وعندئذ يرئ الشخص نضه مرتديا البدلة التي اختارها دون أن يفادر مكانه أو حتى يلمسها ويمكن تجرية أي عدد من الازياء في زمن قياس فالفرق بين تمرية زي وأخر لايزيد عن ثانيتين فقط، فكل زى من الازياء تم تصويره مسبقا على عارض أو عارضة أزياء متوسطة العجم ولكن الجهاز يستطبع توسيع أو تضبيق الصورة لتغيير مقاسات الثوب أو البدلة تبعا لمقاس العمول بحوث يستطيع الجهاز الانتقال من مقاس ٣٦ الني مقاس ٤٦ في ثوان معدودات . ولقد بدأ بالفعل اقامة خوف قواس الكترونية في بعض المدن الفرنسية وتم تصديرها الى الو لابات المتحدة واليابان ،

> حدث از ج لتشخيص الم الظها

تجرى الابحاث حاليا بالمراكز الطبية بالولايات المتحدة الأمريكية على إختبار جهاز جديد يقوم بتشخيص أثم الظهر وهو كالقفص وذو كمبيوتر ويحصل من المريض على صور متعددة في أوضاع مختلفة ويرصد الجهاز اثناء تلك الحركات والأوضاع على اداء العضلات والأربطة

والغضاريف وغير ذلك في أسقل ألظهر ويترجم ذلك الأداء في رسم بياني واضح يغنى المريض عن شرح حالته ويفيد المريض في التشخيص المفود والجيد بعيدا عن التكهنات والأوهام الخاطئة .

والمعروف ان ألم الظهر ألم عارض وعلل الألم كالبرة فهي قد تكون مجرد ارهاق لحق بمضلات أسفل الظهر وهذه الظاهرة تمثل ٨٠٪ من شيوع الحالات وقد يكون السبيب انبعاجاً في أحد الفقرات الفضروفية وهو السبب الأقل انتشارا ويمثل ١٥٪ من حالات ألم الظهر جميعها .. لذا كان من الضروري اللجوء إلى النصوير بالأشعة المنينية للمحاولة للوصنول إلى إكتشأف سبب الالام .

معسارف البحسرية العبربية ور دستور البحسسر

أكتشف في العشرينات من هذا القرن محطوط عربى قديم يرجع عهده المائة التاسعة الهجرية (القرن الخامس عشر الميلادي) كانت مكتبة المخطوطات بباريس قد حصات عليه في عام ١٨٦٠ من استاذ جزائري تولى التدريس في مدرسة اللغات الشرقية بباريس غي نلك الوقت وخلل المخطوط المذكور منسيا في أرشيف المكتبة تبعث رقم ٢٢٩٢ ، رغم اشارات عابرة عنه ، حتى الثلث الأولى من القرن المعشرين حين قام المستشرق الفرنسي الالمعي جبريل فرائد Ferrand بالتحقق من قيمتة العلمية فنشرة لأول مرة بين سنوات ١٩٢١ - ١٩٢١ بطريقة التصويسر الفوتوغرافي وعلق عليه . ونسخة باريس المشار اليها عليها تعليقات على الهوامش وبها اخطاء في النحو والصرف وفي الوزن

و بدعتوی هذا المخطوط علی تمسعة عشر مؤلفا فی الملاحة الفلکیة وفنون البحر لزیان عربی من عمان یدعی شهاب الدین أحمد بن ماجد المسعدی أو النجدی کما کان بسمی ، عاش فی أواغر القرن التاسع وارائل القرن العائم الهجری .

ويمتر هذا المخطوط في الواقع أهم وسئقة في الجغرافيا الفلكية والملاحية العصور الوسطى على الإطلاق . وتنصسر أهميتة في أنه اقدام الإطلاق الحيدة التي ومملتنا والتي دونت عن الملاحة وقون اليحر في البحرا الجنريية بين الساحل الشرقي لاويكا ويلاد الجنريية بين الساحل الشرقي لاويكا ويلاد لاول من تكل أمم لعلم جديد هو «علم الإلى من تعلم بديد هو «علم البحر» عما الأقيانولوجيا أو الاقيانولوجيا علم الاقيانوغرافيا أو الاقيانولوجيا

لابن ماجد

الدكتور. أبو الفتوح عبد اللطيف

تتضع من القدسة اللي يوشفها ابن ماجد على هذه الصنعة . فهو يمثل الخروج الني المجد في كل رحلة كاداه القروضة بمواه بسواء ، تتطلب من صاحبها توفر زكمي الطهارة «طهارة اللبدن والروح» ورفلانوس اللية » . وفي ذلك يقرل هذا الربال القديم في مؤلف من مؤلفاته هي الربال المؤلفة في مؤلف من مؤلفاته هي أسول علم البحر حلم البحر علم البحر حلم البحر علم البحر علم البحر

والقواعد»: (ينبغى الله اذا ركبت البحر تلزم الطهارة فاتك فى السفينة ضيف من أضياف البارى عز وجل فلاتفغل عن ذكره) وفى موضع اخر من قصيدة له تعرف

وهى موضع آخر من هصيدة له تعرف باسم «القصيدة المكية» يقول نظما : ركبت على اسم الله مجرى سفينتي

وعجلت فيها بالصلات مبادر

وفى موضع أخر من كتاب الفوائد يقول موجها كلامة الريانية :

(«. واترك مالا يعنيك ، وإنه جميع الركاب عن كثرة الدزاح في اللبحر فما للركاب عن كثرة الدزاح في اللبحر فما وينجم المنافق المنافق الإنسانية التي يعلن عليه الربان في قوله . «وينبغي للمعلم (الربان) أن يعرف المسيز من التواني ويغرق بين العجلة فتاكا ، اينا في قوله . عزاما فتاكا ، اينا في قوله . عداد لا يظلم أحداث لأحد مقيدا على الطاعة لوجه ، مقيقا الله الاحداث على الطاعة الرجه ، مقيقا الله عزوجل ، لا يضعب التجار على حقوق عزوجل ، لا يضعب التجار على حقوق عزوجل ، لا يضعب التجار على حقوق

Oceanolgy Oceanogaphy وطهذا أثرو الكبير في تاريخ العلوم .

ثم أن هذه الوثيقة لتلقى كثيرا من أم أن هذه الوثيقة لتلقى كثيرا من تقدم أصباء لله للعرب من تقدم في أسالحة حتى القرن البريقال المناص عشر وعلى مدى تأثر البريقاليد الماحمة العربية بشكل عام وفي المحيط الهندى المربية بشكل عام وفي المحيط الهندى الوثيقة لتحتوى وافتئلا عن ذلك فان هذه الوثية لتحتوى العلمية والقنية التي تعتبر من المصطلحات العلمية والقنية التي تعتبر أفي حد ذاتها الروية .

ومن مؤلفات ابن ماجد يمكن استخلاص مايمكن ان نسميه (يستور اليحر) وقيه العائيم تنطق بالريان والسقينة والشحنة اوما اليها:

فنجد أن ابن ماجد يعنى اكثر ما يعنى پاعداد «الريان» أو قائد السفينة الذي تترقف عليه سلامة الارواح والاموال في اللجور ويشترط في اختياره توفر الامور الانبة:

 ان يكون على ممتوى اخلاقى رفيع.
 ان يحصل قدرا كافيا من القنون الملاحية وعلم القلك يؤهله لتعرف طريقة في البحر مواء بالليل أو بالنهار بالقرب من الساحل أو في البحر الطليق.

٣)أن يواصل الدراسة والتحصيل والتدريب على فنون البحر على الدوام .

أما فيما يتعلق بالصفات الانسانية والاخلاقية التي يجب أن يتحلى بها الربان

الاعلى شيء وقع القول أو جرت به العادة .. كثير الاحتمال ، عالى الهمة صبورا مقبولا بين الناس لايسمى فيما لايسلح له ، أديبا ليبيا، والاقليس هو معلم بالقاعد» .

وأى صفات خير من هذه بهدر بالريان ، ابل كانت جنسيتة أو زماته ، أن يتطبى بها . ثم هو ذلك يضمت الريابية دائما باليقظة وقلة الشوم ، وإن ينبيوا عنهم من يقور مقامهم في مكان القيادة عند الضرورة ، والايتهار فوا في أقل خطأ ، فعمل الريان لايمتمال الفطأ ، وقحطة الريان لايمتمال ، يعود نفس الوقت يحذر الريابية أيضاً من خطار البحر وطال الملاحة .

فاذا ماتوفرت كل هذه الصفات في الريان وجب عليه أن ينكلن صلعته الريان وجب عليه أن ينكلن صلعته الميادة من المعرب من المعرب في البحر في البحر المعرب في البحر سواء بالليل أو بالنهار.

بل أن ابن ماجد ليذكر كذلك قائمة طويلة من المراجع بحث الريابئة على مذاكرتها وتعتبر في اصطلاحنا المعاصر بمثابة الكتب المتخصصة .

الر وفضلا عن الدراسة النظرية التي تعين الر وفضلا عن المدرسة ك أمان ماجد يهتم كل الامتحاء بالتواجع العملية في الملاحسة ويعظي للتجوب أهمية كبرى فنراء بقول: ويعظي أن تمرف جميع البرور وند خاتها وأشارتها كالطين والحشيش المحاوز والحيات والموازر والارياح وتقور المحاوزة ومن المحر وجزوره في كل طريقة .. »

واما الشرط الثالث لتأهيل الريان عند ابن ملجد فهو مداومة العظم والتحصيل وفي ذلك يقول: «فاجتهدوا فيه (أى في علم البحر) فإنه علم تفيس ولايتم الايتمام العمر...

وبنبضى لمارف هذا العلم أن يسهر الليل ويجتهد فيه خاية الاجتهاد بسأل عن أهله وهن حزيه حتى يحصل مراده لانه علم عقلى وكثرة السؤال فيه ترقية لياقية»

ولاً تقتصر تعاليم ابن ماجد البحرية على العناية پاعداد الريان وحسن اختياره تضمان سلامة الركاب والشحنة بل انه

ليضع كذلك قواعد لركاب الإجر وسفارته يضمن لهم فيها سلامة السفر وينهاهم فيها عن الشجار والمشاحنه والمزاح على ظهر السفينة في البحر .

ويهتم كذلك بالسفينة نقسها والاتها التى تترقف عليها سلامتها وينهى عن شحن السفينة بما يزيد عن جمولته طمع فى مزيد من الربح لان ذلك لاينجم عنه سوى الخطر والهلاك فى عرض البحر .

ومن اقرائه في ذلك فيما يتعلق بالات السفينة موجها كلامه للريابنة :

المعليدة موجها حدمه للرياب وجدد الآله قبل السفر

من حقه أو قياس وهجر

والبلد والفانوس والرهمانج

وإن تكن ساؤرت كمن حجج ومعنى هثين البيتين وهما من كمصيدته المعروقة بأسم هارية الإختصار أنه بنبغي المتواز الاختصار الدونية أبل السؤية أبل السؤية أبل السؤية المتحامة والمتحامة والتحامة والاتحامة والله جس الاعملية والله بكل ذلك والمصابح المتابع والمصابح على الاطعام بكل ذلك كما يهتم المحام المتحالة الذي يقصد بيت الله يتجهيز المتحامة المحامة الم

وامعانا منه في العرص على المفينة يؤكد ابن ماجد ضرورة معاينتها بعد صنعها وقبل أن تتزل إلى البحر لضمان السلامة.

كذلك ينوه يضرورة معاينة المكان المخصص لبيت الابرة خشبة أن يكون صانع السفينة قد اخل بالقاعدة التي تحكم اتزان هذه الالة فيقول:

ويتضع مبلغ حرص الربابئة العرب على مراكبهم رعمة مروضهم اللفطر على مراكبهم رعمة مروضهم اللفطر من أن الربان منهم قد لاربرى المعالم في مبيلها - أو يهمة أذا تصرفت الهلائة المالات في المحر فراء بحاول جاهدا اتفاد الارواح ، ولا يقى بالشحفة في البحر للا يقى بالشحفة في البحر المنطقية . وعند الفطر المنطقة . وعند الفطر المنطقة . وعند الفطر المنطقة . وعند الفطر المحدودة المنطقة . وعند الفطر من ان يقى بالشحفة في البحر المنطقة . وعند الفطر من المحدودة المنطقة . وعند الفطر من من ومالية أو قو ويكون هو اخر من ومن ويكون هو اخر من

يغادر السفينة وقديؤثر ان يغيب معها الي قاع البحر .

ومن هذه التقائد العربية القدمة التي
تمتد هي القدم إلى القرن التاسع الميلادي
وإلى أيام الملاحة العربية في بجر المسين
الجنوبي نتمأت التقاليد البحرية المتبعة الان
مزدها يرجع إلى عصد الكثيرون ان
الكبرى في القرن للسائدس عشر الميلادي
أيام غزو الاسيان والبرتفال لمعواحل
الفرعيقا والهيند وأصريكا . أو إلى أيام
القرصنة الاوروبية في القرن التي تلت

الراقع أن هذه التقاليد الملاهية التي
تتسم بالامائة والشرف ومراعة الموافق
والمهود نجدها كلها في قصص البحري
العربي والذي نشأ في سيرات والمهمرة
منذ رحلة التاجر مليمان ومجموعة
قصص عجالب الهند، وتوارث الريابنة
العرب جيلا بعد جيل هذه التعالير
الامبادية .

واذا كان الامر كذلك بالنسبة للربابنة العرب منذ القرن الناسع والعاشر بعد الميلاد فلننظر أذن ماذاً كان من أمر الربابنة والبحارة الاسبان والبرتغال في عصر الكثوف البحرية الكبرى مما ورد تفصيله في كتاب مؤرخ حديث هو الاستاذ الامريكي جون هيل (١) (١٩٦٦). ويقول هيل ان الربان الاسبان والبرتغال كان اغلبهم شرنمة من المغامرين الجهلاء يسعون وراء الثراء والشهرة فقد كانوا يلجأون لوسائل غير مشروعة لابهام البحارة بقرب البر الذى كانوا لايعلمون شيئا عنه فمنها تزويرهم للخرائط الملاحية غير الدقيقة التي كانت في حوزتهم: ومسح الجزر من عليها ويضعوهم امام الامر الواقع ومع كل هذا فقد كانت حالات العصبيان على المركب كثيرة وبخاصة بالنسبة لبحارة كولميس وماجلان (ولم نسمع في القصص العربي عن حالة عصبيان ولحدة من البحارة رغم طول المراحل الملاحية وتعرض السفن للاهوال)

ويضيها الامريكي جون هيل هذا الاستاذ بأن الفضل يرجم للعرب الذين وضعوا القرائين العلمية للملاحة والجدارا الظاكمة التي اعتمد عليها الرباينة المغامرون في عصر الكتوف البحرية الكوري ، وإن مثل هزلاء الرباينة قد خدجوا حكام البلاد التي المرتمال إلى افريقيا والهند متظاهرين الارتمال إلى افريقيا والهند متظاهرين في د وباللهب الميدا بالاتوبال في د وباللهب (قصد الهدايا

والرشاوى) في اليد الاخرى. ومن هذا التطال وغيره يفتح لنا أن عنصر العظ قد لعب دررا كبيرا أفي تلك الكثيرف البحرية التحري التي مسابانيا والبرتقال في المالية المرتبة القريرة القريرة التي خالب الخيرة التي التسابية من عرب الانتلب، بال وضعت الرابانية من عرب الانتلب، بال وضعت بعثاتيه المناسبة من عرب الانتلب، بال وضعت بعثاتيه ايضا ملاحين من أصل عربي.

وجدير بالذكر أن تعاليم البحر لابن ماجد قد ضمنت خلاصة الخبرة والتجربة والتجربة والتجربة والتجربة والتجربة التجربة والتجربة المسلمة المحلسة المحلسة المحلسة من أجناس أخرى كالفرس والهنود والزنوج وقد ظلت هذه التعاليم مرحية زمنا طويلاً ، بن إلى اليوم بالمحسد المحلسة المحلسة

نيويورك: أكدت أحدت الاجاث العلمية

أن الأفلال من المواد البرومينية والاكتار من المواد المواد المواد النائقة يساعدال من المواد كلية وساهما في كلية وساهما في وقد المواد ال

لذرع كلية منقوله. تقول الدرامة ألتي أهريت في الولايات المتحدة الأمريكية حول العلاقة بين نوعية الطعام والاسراعين التي تصبيب الكلينين . أن نوعيه الطعام والتعديل فيه يساهم في وقف الحالات المرضية المزمنة ويساعد المديسن على عدم اللجوء إلى الاستعانة . بكلية صناعية .

وطالبت الدراسة بتغيير النظام الغذائي يسرعه في المراحل الأولى من المرض.

مسادة هنديسة لحمايسة البحسار من تلسسسرول .

● ● توسلت مجموعة من العلماء في الهند إلى إبتكار مادة جهدة وكنها أمتصابه البترول المتسرب من ناقلات النقط. والمادة الجديدة تنصر البترول وتكون طبقة سمكية تطفو المدم منة أوام على معلح الماء لتمنص كل الرواسب المتبقية لم يتم جمعها وإخراجها من الماء ليسبح نظيفا بعد ذلك.

تطور في عالم الجراحمة الكورام الكورام الكوريماء تلحم الساق المكسورة

 ● صمم الباحثون الأمريكيون نوعين من الاجهزة الكهربائية التي تساعد على سرعة التثام الكسور مثل عظمة الساق أو الكف.

الجهاز الاول من وحدتين وحدة بطاريات قابلة للشحن ترضع في حافظة صفيرة تعلق على الكتف وحول للطاقة يرسل نبضات كهر ومغلطيسية ذات طاقة منطقضة لايشمر بها المصاب ويستخدم هذا الجهاز لمدة ٨ ساعات يوميا لفترة تنراوح ما بين ٤ ، ٢ شهور وهو مزود بشاشة صفيرة نبين مدة استخدام الجهاز خلال اليوم.

الجهاز الثانى يزرع تحت الجاد ويلامس القطب الكهربائى الفظمة المكمورة ويوصل بها باحكام وتتصل بهذا القطب الصغير بطارية بحيث يمرى في العظمة بشكل مستمر بتيار كهربائي ضعيف .

الكمبيوتر يراقسب الاتمسسان الألسى

 استحدث العلماء الامريكيون نظاماً جولدا لمراقبة/الانسان الآلي/من بعد عن طريق اللمس.

راجه والمصل المنه والمن بعد عن عربي التمان . ويعتمد النظام المديد على أن يقوم الانسان الإلى بالعمل في

هالة خلط العواد الكيميائية الخطيرة أو العواد المشعة وعند هدوت أي خطأ قوم الانسان المراقب لهذه العملية في الغرقة المجاورة بتصحيح الخطأ في الحال بواسطة جهاز كمبووتر متصل بالانسان الآلي.

نبذة عن الفلك

المسلمين

الدكتور جمال القندى

الاسلام وعلم القلك :

جاء الاسلام فأمر بدراسة الكون -كتاب الله المنظور - ورصد أجرام السماء، والتعرف على طبيبتها وحركاتها، فقال على سبيل المثال لا العصم:

ان فى السماوات والارض لآيات للمؤمنين) الجائية الآية (٣) .. ،

٢ - (ويتفكرون في خلق السماوات والارض) - ال

عمران الآية (۱۹۱) ـ، ۳ – (آتل انظروا ماذا في

. ٢٠- (الله الطروا عادا في المنساوات والأرض) -- يونس (١٠١) ،

وفى القرآن سورة النجم ، والشمس ، والقمر ، والبروج ، كما يذكر اللك في مثل قوله تعالى في صورة يس الآية (٠٤) : (لا الشمس ينبغي لها ال تدرك القمر و لا الليل سابق النهار وكل في فلك يسبحون) "الفلك من اقدم العقوم إن لم يكن أقدمها على الاطلاق. وقد لعب درزأ هاما في العصارات القديمة. واستكدم قدماء العصريين تقويما فلكيا محكما مند فحر حصارتهم فرامه السنة الشجمية واحرزوا بجاحا مرمونا في رصد أجرام السماء وكافوا بصورون الثمس، التي هي مصدر الطاقات على } ولعنوروا البروم على سقف معبد دندرة وهذه الصورة موجودة الأن في منحف الله فر بياريس،

وسار اهل بابل وأشور على ضفاف الدجلة والغرات يالظك أول الامر في طريق عبر نلك الني سكها قداء المصريين فاهتمو اللندوجيم ، وكانو اسمحور لرحال الدين بعز ارالة التنجيم من أجل التعرف على رغيات الآلهة ، كما استحدموه في أعطال القضاء ، الا انهم بعد ذلك سلكوا الطريق السليم القائم على الرصد والمشاهدة.

أما الفلك الاغريقى فقد تأثر الى حد كمير مالطسعة وبأراه الفلاطون تلك التي مسلم مها أرسطو والتي نتحد من الارض مركرا المجموعة الشمسية . ولقد ظل هذا الرأي مسيطرا عللي عمل الفلك زهاء ١٨٠٠ سنة لما كان للفياسوفين من المحافظة . عالية .

ولم الفلك عند قدما والمصريف مراته: في من المدرية الفلك عند المستدرية الفلكية ، حتى المثن أو علما الما المدرية المدرية والموالد المدرية المدرية والمدرية وال

ينفرة فعي ناؤيخ البشر . يدي

الله أنها المترب في الجاهلية - حاضرة واباتها حدقت الواطليم الكثيرة (يحكم بينائيم) عن الأداء ، ويجود ، الأمراض وريشكي الإرض، وحياة الدور في العدة في المدينة المتعاددة وحلة الأحراض الصديدة والمساحدة المتعاددة المتعا

ومن الآيات التي تثير حقائق علم الفلك قوله تعالى :

١ - (وعلامات وبالنجم هم يهدون) - النحل الآية (١٦) - ،
 ٢ - (وأنــــه هو رب النجم الآية (٤٩))

وقد سبق ذكر الشعرى الشامية وكذلك الشعرى اليمنية . وفي رحلتي قريش يقول القرآن الكريم :

(لايلاف قريش . ايلافهم رحلة الشناء والصيف) - فريش (١)،(٢)

٣ - (والسماء ذات البروج)
 - سورة البروج (١) ـ ،

٤ - (تبارك الذي جعل في السماء بروجا) - الغرقان الآية (١)...

ومن أروع صنور الاعجاز في كتاب الله العزيز قوله تعالمي :

(لا الشمس ينبغي لها ان تدرك القمر) ،

وذلك طالما كان هذا النظام، الشمعى قائما . والمعروف علميا ان الشمعى سوف تمدد او تتفجر يوما ما فجأة بحيث تدرك المقدر والارض كذلك فتنتهى الحياة على الارض وتتممير الجبال وتتبخر البحار والمحيطات . ولهذا يقول تعالى في سورة القامة :

(فاذا برق البصر ، وخمف القعر ، وخمف القعر ، وجمع الشمس والقعر ، يقول الأنصان يومئذ ابن المغر) ، والجدير بالذكر ان ظاهرة انفجار الشعرم أو الشعرم فالعرة فلكرة مرصودة .

اما التنجيم فقد استبعده الاسلام بالكتاب والمنة : قال تعالى مثلا :

 ا - (عالم الغيب فلا يظهر على غيبه أحداً) - الجن الآية (٢١) - ،

 7 - (ان الله عنده علم المماعة وينزل الغيث ويعلم ما في الارحام وماتدرى نفس ماذا تكسب غدا وما تدرى نفس باى أرض نموت) - المان الآية (٢٤) - ،

ويلاحظ أن الأسلوب في الآية بخصص علم الساعة بمعرقة أنف وهده لإنها إنها تأتى بعقة ، اما قعل المصارح في قوله (ويعزل) ثم (ويعلم) فهو إنما يتبع للعلم فرصة محاولات التوصل الى نوع من النجاح في هذين المجالين داخل حدود ضيقة على النحو الذي نسمع عنه اليوم. الما الزرق ومكان الموت فيما من الغيبيات التي لاخل للعلم بها ، والأية الكريمة تطلع هذه الغيبيات .

> ويقول نبي الهدى : (كذب المنجمون وان صدقوا) ،

بمعنى أن صدقهم يأتي عن طريق الصدفة وليس عن معرفة وعلم بالامور . ومن أروع ما أورده القرآن الكريم في مجال جغرافية الارض قوله تعالى :

حتى أذا يلغ مطلم الشمس وجدها تطلع على قوم لم نجعل لهم من دونها ستسرا - الكهف الإسة (٩٠) به بمعنى ان ذا القرنين عندما يلغ مشرق الشمس - في رأى العين - وجدها لاتفين كما هر الحال داخل الدائرة القطبية . فهل كما الرمول الكريم يعرف ان في المناطق القطبية تظل الشمهر ؟

نقلك الاسلامي:

بدر كان من الطبيعي ان بهتم المسلمون بدراسة علم الملك ، وذلك تمثياً مع تماليم القران الكريم ، ولائن شمالتر الاسلام إنما تتطلب تحديد اوائل الشهور القمرية ولا التقويم الهجرى الذى أمر به أمير المؤمنين عمر بن الخطاب هو تقويم قمرى ، كما ان عمر بن الخطاب هو تقويم قمرى ، كما ان المحبة . وكان على المسلمين تحديد الحجة . وكان على المسلمين تحديد القبلة غي كل مكان و وصلوا اليه ، ولهذا لم يكن للمسلمون المعرف السلمون المعالمون المعالمون المعالمون المسلمون المعالمون المعالم المعا

مجرد قنطرة عبر عليها الفلك القديم الى عصد العلم ، بل انهم مسحدوا ما وقع فيه من سبقهم من أخطاء ، واصنافو اللي علم القلك الشيء الكثير . وعلينا ان نظهر للعالم ما انجز علماء المسلمين في مختلف فروع علم الفلك .

ومهما يكن من شيء يمكن تلخيص أهم انجازات المسلمين في هذا المجال فيما يلي :

اولا: أنهم مارسوا الرصد الظلى، و واستخدموا في ذلك العديد من الاجهزة مثل الاسطر لاب. ومعنى ذلك أنهم اتخذرا من الكون معلما لهم منه يستمدون الحقيقة واليه يرجعونها . وذلكي هو أساس التقدم الطعمي .

ثانيا: هصبوا الجداول الفلكية المختلفة المعرفة باسم (الزيج) او جداول الميقات وتعيين اتجاه القبلة . ويبلغ عدد الجداول التي وصلت البنا نحو عثرة الاف مخطوطة موزعة على مكاتب العالم . وفي القاهرة رحمدها نحو ثلاثة الإن مخطوطة معظمها في دار الكتب (الهيئة المصرية العامة للكتاب) .

ثالثاً: في عصر المأمون، منذ اكثر من الثانية بن قرة من الفسية منت ، قاس ثابت بن قرة الفسية الفسية المنافقة علية منطقة علية علية علية علية الإطلاق بعد عهد ال الوضييس، ثم قام البيروني بانجاز عائلت قياس في مدرسة الاستكندية القديمة.

رابعا: استخدمت تلك القياسات في التموضات على ابعاد الارض بعد أن انتقلت الم اسبنيا على يد المسلمين ، ومن ثم عرف المستكثفون الاسبان من اسائل حرف المحلمين وماجلان أن الارض كروية الشكل وأن ابعادها محدودة نقاموا برحلاتهم الاستكثافية التي يرجع الفضاف في أسامها العلمي الى علماء القلك المسلمين .

خامما : ان اكبر خطوة تقدمية في مجال علم البلك نقلته من قبود فلمنة الاغريق الى الوضع السليم كانت اتخاذ الشمم مركزاً للمجموعة الشممية بدلا من الارض . ويدعى الاوربيون ان تلك

الفطوة الكبرى انما تمت على يد العالم القلكى البولندى كبرنيق. وهم يمتفلون الفلكى البولندى كبرنيق. وهم يمتفلون الحديث و وكان الحقيقة أن تلك الفطوة كانت تد تمت على يد عالم الفلك المسلم الشاطر في دمشق قبل عصر كبرنيق بنحو فرن ونصف قرن ، ونحن لانعرف تماماً كيف انتقلت الشاحل ج الرائمة لنظرية أبن تكما أشتاه للرمن دمشق الى بولندا ، وتشكل هذه الحقيقة موضوع بحث علمى دقيق الحقيقة موضوع بحث علمى دقيق وعيق.

سادسا : ظهر في مصر عالم الظلف ابن
يونس المصرى ، وبنى له القاطميون
يونس المصرى ، وبنى له القاطميون
مرصدا على جبل المقطم في مكان يقال له
علون غير بميد عن مكان مرصد حلوان
الحالى ، وكان جده من رفاق الامام
الشافعي رمنى الله عنه ، وقد شهد انشاه
مدينة القاهرة عام ٢٠٠١ م ، ويست لكما نظراته
عن الشمس والقمر ، ورنزح الاعتدالين
عن الشمس والقمر ، وترزح الاعتدالين
وخلف جداول الزيج المحاكمي حيث
استخدم الفلك الكروى ، ويقال انه اول من
أستخدم البندول في قياس الزمن ، ويعملي
كما رصد بنفسه كمبوفين القبلة ،
كما رصد بنفسه كمبوفين القبلة ،
كما رصد بنفسه كمبوفين اللغمين القبلة ،
كما رصد بنفسه كمبوفين القبلة ،
كما رصد بنفسه كمبوفين القبلة ،
كما المسابات الفائية .

ويعتبر استخدام الفلك الكروى وحساب المثلثات الكروى خطوة اساسية كبرى في الانتقال الى مرحلة الفلك الحديث .

الخلاصة:

ان ماألفه المسلمون من جداول فلكية ، وما جمعوه من أرصاد لمختلف الظراهر الظاهرة ، وما انخلوه من تصويبات وتصحيحات على قروض ارسطو والاطورة كلها خطوات صاحدة من الانتاج والاضافة والابتكار ابتداه من نحو عام ١٩٠٠ م أوما القلك الحديث الا امتداد طبيعى للقلك الاسلامي .

وفى السنوات القليلة الماضية تم العثور فى مكتبة اوكمفورد بانجلترا على مخطوطة عربية فريدة تتفسن جداول فلكية حسبت فى مصر فى القرن السابع الهجرى (اى نحو القرن الثالث الميلادى)، وتمثل هذه الجداول اكبر مرسوعة فلكية، حيث تشغل على لكثر من ربع مليون فيمة محسوبة بدقة بالنرجات والنقائق علم أساس حساب

المثلثات الكروى ، ومن أغراضها تعيين الزمن من ارتفاع الشمس او النجوم في اى مكان على الارض . وصاحب هذه الجداول هو نجم الدين ابر عبد ألله محمد ابن محمد المصرى . وهكذا وغبير استمرار اهتمام علماء مصر بعلم القالك عبر لألثة فرون بعد عصر ابن يونس المصرى حتى مشارف عصر الاحتلال .

أنترفيرون ألفا الجديد

♦ باريس أعلن البروضور الفرنمي/ميشل بورون عن نجاح التجرية التي لجراها مع فريقه على دواء ألانترفيرون الجديد بعد محت الدواء القديم من الاسواق نظرا لحدوث العديد من الوفيات نتيجة استخدام.

أطلق أسم /أنترفيرون ألفا على النوع الجديد الذي أستنبطه من الجنبات الوراثيه وقام بعلاج حوالى ٣٥ مريضا مصابين بمرطان الدم لوكيميا الذي يصب الثباب بصورة كبيرة في الفترة الأخيرة .

الجدير بالنكر أنه قد لاحظ ظهور عض الاثار الحقيقية من جراء تناول الحقنة وهى تتلخص فى الشعور بالغثيان وارتفاع فى درجة الحرارة.

آلـــه لوقـــاية المنشئات الخرسانية

نتيجة للتعاون بين البحوث العلمية والهيئات البريطانية توصلت إحدى

الثمركات إلى ماكينه مهمتها مراقبة وتعيين ومرعة تأكل المنشات الخرسانية المنتشرة بين مواقف السيارات المتعددة الطوابق والجمور ومقصات خطر ابار البترول، تتألف الالة «كوليراند بالفايندر» من

تتألف الآلة «كوليراند بالفايندر» من قطعتين الأول من ثماني خلايا يمكن همله على طول المنشأة ومن خلال هذه الخلايا يعد قياسها للتيار بمكنها معرفة الأماكن المتأكل فيها التسليح وبهذا تعطى الماكينة نكرة عن مصدر المشكلة ونوعها .

مصديدة الكترونية جديدة للفنران

هل سينجح اليابانيون حيث شلل لاروبيون وهل سيحرزون التصر الحاسم على القنران في المعركة التي يخوضها الانسان بلا طائل حتى الان، وشير الدلائل أن هذا يبدر ممكنا وقد استكما البابانيون تطوير الصحيدة الاتكترونية الجديدة ،. وقرامها أصوات هادة كالصرير لفار يقترب بها القران ولا يكاد هذا يقعل القراغ الذي فيها ثم تبخه بغاز تاني يقعل القراغ الذي فيها ثم تبخه بغاز تاني الكريون ويسها القاؤها في القمامة دون طرح أو خوف من تلوث .



القاه: ممسرالحدب فيتناع سوهاج / شارع طلمت حرب الاسكندية: شارع معبد العطارين الموزة: بسارة الشهيس الجزة: بسارة الشهيس

معارض الشركة





الدكتور السيد محمد الشال

لم تعد البدانة مظهر من مظاهر الصحة والقوة أو علامة من علامات الجمال كما كان معظم معتقد أقيما لل الرغم من أن معظم على الرغم من أن معظم على المنابعت نظر المي البدانة في هذه في معظم ما تنظر المي البدانة هي مظهر من مظاهر النخال الغذائي الذي بحدث نتيجة لتناول الانمان كميات من الطعام اكثر من احتياجاته الفعلية وضي المعلمية في كثير من بلدان العالم عن قصر المعاراة لكي من بلدان العالم عن قصر المعاراة لكي من بلدان العالم عن قصر خر الحياة لكي من بلدان العالم عن قصر المعاراة لكي من بلدان العالم عن المعاراة لكي من المعاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي المعاراة لكي معاراة لكي المعاراة لكي معاراة لكي المعاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي معاراة لكي المعاراة لكي المعاراة لكي معاراة لكي المعاراة لكي معاراة لكي المعاراة لكي المعاراة



لا وإن جميع الاحصائيات تشير وتؤكد بما لا يدع مجالا الثقاف بأن مخاطر المرض والوقاة تنزايد كلما زاد وزن الانسان عن طريق البدائة ، إن هناك كثيرا من الانسان المخطيرة التي تقترن بالبدائة ، الانسان في غنى عنها لو حرص على إنباع المادات المذالية السليمة وتعاول المعلم على قدر لحتواجاته دون مازيادة ال نقصان .

العلاقة بين البدائة وزيادة تتباول الطعبام

إن كثيرا من الحضارات كانت تنظر الى البدانة على انها مظهر من مظاهر الغنى ورغد العيش كما كان يعتقد بعض الناس أن البدانة هي سمة من سمات الجمال ومازال هذا الاعتقاد ساندا عند كثير من القبائل البدائية ولقد اقترنت كلمة السمنه في أوائل القرن السابع عشر يتعبير لاتيني يعنى العمل على زيادة كمية الدهن في الجسم عن طريق الطعام غير ان العلاقة بين زيادة تناول الطعام والبدانة كمية الدهن في الجسم عن طريق الطعام غير أن العلاقة بين زيادة تناول الطعام والبدانة وإستخدام هذا التعبير اللاتيني يمتد إلى سنين طويلة مضت ترجع إلى عهد الكاتب الطبي الموسوعي Aulus Cornellus) (Celaus في القرن الأول .

تعريف السمنة

والسمنة يمكن نعريفها بأنها زيادة في

مخزون الدهن بالجسم عن الحد الطبيعي نسيولوجيا يؤدى إلى زيادة وزن الشخص لاكثر من ٢٠٪ عن متوسط الوزن الطبيعي أو زيادة اكثر من ٣٠٪ عن السوزن المثالسي بحسب المن والسجنس والطول وهناك جداول تبين العلاقة بين السن والجنس والطول وبين وزن الجسم العثالي أو متوسط وزنــه الطبيعــي . غيـر أن السمنة ليست العامل الوحيد لزيادة الوزن عند الكثيرين فمثلا في الرياضيين نجد ان تكوين الجمم يختلف اختلافا كبيرا عنه في الشخص العادى الذى لايمارس الرياضة فالشخص الرياضي يتمتع بعضلات وعظام أثقل وبنسبة دهن أقل في الجسم ولذا نجد أن الشخص الرياضي قد يزيد وزنه عن الوزن المثالي أو متوسط الوزن الطبيعي لشخص عادي في نفس سنه وجنسه وطوله ولكنه ليس بدينا . ومن هنا يجب أن نفرق بين زيادة وزن الجسم الناجمة عن زيادة مخزون الدهن في الجسم وهو مايعبر عنه بالسمنه (Obesity) وزيادة وزن الجسم الذي لاينتج عن زيادة مخزون الدهن في الجسم كما يحدث في الرياضيين وكما يحدث غند إختزان الجسم لكميات كبيرة من الماء وهو مايعبر عنه بزيادة الوزن (Over weight) والوضع المثالي أن يكون الدهن من ١٢٪ ــ ٢٠٪٪ من وزن الجسم في الرجل من ٢٠٪ إلى ٢٧٪ من وزن الجميم في المرأة .

قياس كمية الدهن في الجسم

هناك طرق عديدة لقياس كمية الدهن أليسط ألهرق وأسهلها ألجسم غير أن أبسط الطرق وأسهلها لما تشخص من النامجة المعلية هي قواس مملك ماتحت الجلد من دهن باستمعال مقياس خاص Skin Fold تبديل تبين متوسط الجلد بالمالمنز بالنسبة الرجال والنساء في مناطق مختلفة من الجسم المحلس المحلس المحلس المحلس المحلس المحلس عن المحسم عن المحسم عن المحسم عن يكون توزيح الشخص ابنيا ، وقلما يكون توزيح الشما ألن شدق السجم معن يكون توزيح الشخص المحسل المحلسة فقي معظم المحالسة بنكل متسق فقي معظم المحالسة يكون توزيح الشخص معنط المحالسة يكون توزيح الشخص معنط المحالسة يكون توزيح المحالسة بشكل متسق فقي معظم المحالسة يكون توزيح المحالسة ال

الدهن المغرسب تحت الجلد أكثر في منطقة الصدر والبطن والظهر وخلف الرقبة ولهي الاليتين والفخذين وفي حالات تادرة بالذراعين والكاحلين .

إن كبر البطن الناتج عن زيادة مخزون الدهن هو أكثر في الرجال عنه في النساء لان الدهن ينرسب ويتركز في البطن اكثر في الرجال بينما الدهن المختزن في النساء يوزع على الجسم كله غير أنه بجب أن يكون معلوما أن الدهن المختزن تصت للجلد يمثل في مجموعه حوالي ٥٠٪ من المجدوع الدهن المدويدد بالجسم كله .

السعرات الحرارية

يحتاج جسم الانسان الى قدر معين من الطاقة بحسب سنه وجنسه ووزنه الطاقي وقد الطاقة الطاقة الطاقة وقد الطاقة التصفيل الذي يقوم به وإحصال الانسان على هذه الطاقة عن طريق الطاقة عن طريق الطاقة عن طريق الطاقة عن طريق بالسعرات العرارية وتقدر كمية الطاقة بالسعرات العرارية وتقد قضا القيمة السعرية للطاعم على نوعية الطعام وكميته .

التوازن الطاقى للجسم هو المطلوب

لابد أن يكون هناك توازن بين السعرات العرارية المتناولة عن طريق المعاملة ال

إن كل رطل من الدهندن في السجمه يغترن ٥٠٥٠ معر حراري وعلى ذلك فان كل زيادة في الطعام تعادل ٢٤ معر حراري يوميا (ملعقة صغيرة ونصف من السكر) سوف تزيد الدهن في الجمم بمقدار ٢٥ رطل أي ١٠٧ كلو جرام في

مدة عشر منوات . كما ان تناول كوب من اللبن أو شريحتين من الخيز زيسادة عن أحتياجات الجسم يوميا (حوالي ٢٠٠ معر خراري) سوف تزيد وزن الشخص بحوالي ١٢ كولو جرام في السنة .

. إن الاشخاص البدناء غالبا مايتناولوا كعوات كبيرة من الحطوى والتشويات الابم يحبونها كما انهم غالبا مايأخذون مزيدا من السعرات العرارية عن طريق كثرة الدشاء في الطعام . إن ١ جم من الدشوي يعطى ٩ سعرات حرارية بينما ١ جم من النشويات والبرونيات يعطى ٤ سعرات حرارية نقط .

السؤال المحير هو لماذا يأكل إثنان من الناس في عمر وجنس وطول ولحد وفي ظروف واحده نفس الطعام وآحدهما يسمن والآخر لا ؟

إن أحد المسائلاً للتي تعوق تفهم السمنه تكمن في طبيعة التكوين الطبيعي الداخلي للشخص البدين ، إن كلابر ا من الدراسات الحديثة تثير إلى أن الاستفاص البناء لحدما يولدون ولإيصنعون هكذا وهذا هو إنساس النظرية الصديئة التي تؤكد على أن يؤمية قوام البحس وينيته من حيث التكويد والشكل ترتبط ارتباطا مباشرا بشخصية الغرد من حيث تصرفاته ونزعاته السلوكية والماطبة وحاداته الغذائية . ولقد المكن تصنيف الافراد على هذا الاساس إلى ثلاثة تصنيف الافراد على هذا الاساس إلى ثلاثة محموم عات :

المستقص التحيل القولم (Ecto بنا القولم (All Coto) بنا نحيل القولم بنا الشخص بانا نحيل القولم عظامه طبيعة وبارزة حسيق الموسن والكليتين حصيبي المزاج رقيق المشاعر ويتمنع بمهاز عصبي نشط جدا المشاعر ويتمنع بمن نشط جدا يتقدن بلحتم المنا المناقد تقدن بلحتم الاتحدث المناطر إسات وقد المناطر إسات وقد المناطر إسات والمرافئ نفسية وعصبية المناطر إسات

\('\) - الشخص قوى للبنية والمصلات: \('\) - الشخص المنصوب (Meso Morgh) يتميز هذا الشخص ابناء معطليء المصلات قوى الجميم قلل الدهمين منف مس في الشامل المصد المنطقة وغيرها وغالبا ما يجتح إلى السمنة في أواخد متومط المعر عندما لايتناسب ما يتناوله من طعام مع تشاطه المصلي الذي قل عن ذي قبل.

والنوعية الأخيرة من الأشخاص يمكننا التعرف عليها منذ المهد كما ثبت ذلك من الاعمال التي قام بها عالمان من جامعة

(YALE) اللذان قاما بعمل مقارنة بوسن لطفال بنتاء وأطفال عادى الرزى . أن كل منه معلوم بالسكر يوما بدلا منهم أعطى وجبه معادية أوجد أن استجابة الاطفال من رجبه عادية أوجد أن استجابة الاطفال عليه المعلم المعلم المعلم أكثر من ذى يقدل ملا يونما الاطفال عادى الوزن أغفر ملا يونما الاطفال عادى الوزن أغفر ملا يونما الأخماص التجارب يتأثرون المتت أن الاشخاص التجارب يتأثرون برائحة الطعام وطعمه بدرجة حتى يشمرون بالامتكام العادين ويأكلون المناه الهناية ويأكلون المناه الهناية على الشخص الاحتاج المناه على الشخص المناوية عن الاشخاص المادين ويأكلون المناه الهناية ويأكلون المناه الهناية من يؤقف عن الاختاج من المعام . أن الشخص الكورة عن الشخام .

الجوع والشهية والشبع

إن كمية الطمام التي يتناولها الفرد تحدد بواسطة شعور عضوى يعرف بالهوع أو

الجوع والشبع وتخزين الزائد عن احتياجات الجسم من الطاقة على هيئة عن هيئة دهن الخفاه التخزين في الجسم على هيئة دهن الجسم على هيئة دهن الجسم على هيئة دهن أو الجسم على المناه الجسم على المناه التعناجات الجسم على الطاقة .

الجسم من الطاقة .

الخيابات النسور بالجوع في الفدة .

الجسم بالجوع في الفدة .

الخيابات النسور بالجوع في الفدة .

الجسم بالجوع في الفدة .

الحسم بالجوع في الفدة .

الجسم بالجوم بالجوع في الفدة .

الجسم بالجوم بالجوع في الفدة .

الجسم بالجوم با



ان ما تتعلمة الفناه من قواعد عذانية سليمة في الصغر تطبقة هي الكبر عندما تكون مسئولة عن أطفال واسرة .

الشهية ، والشهية بمكن قياسها فسيوارجيا حن طريق كلية السعرات العرارية التي تؤدى إلى الشبع غير الله يجب أن يكون معلوما أن الشهية ليست مطابقة أو مطاقا لالام الجوع التي تحدث نتيجة لتقلسات المعدة الفارغة ولكن الأم الجوع هي احد مظاهر الشهية وهي التي تحدد متى نأكل ولكنها لاتحدد نوعية وكمية الطعام الذي

وفى الحقيقة ان تقلصات المعدة الفارغة والتى تحدث نتيجة لننبيهات عصبية في

للعصب الحائر نابعة من الفده تحت الثاثية تختفي بمرعة من بعد تناول الثاثمية تتيجه المسلمة تناول المسترحات المسترحات المحدى يأخذ كفارته من المسروات العرارية عن طريق المسلم إذا الذي بعدد الشيع هو القيمة السعرية الوجبه وليس حجمها.

منظم الشهية

إن من وظائف الغدة تحت الثلامية (Hypothalamus)

الاوتومانيكي لعملية تناول الطعام بالنمية لاحتياجات الجسم من الطاقة والقدة تحت الثلامية مرتبطة بالجهاز العصبي اللارادي وتحوي مركزين حسيين هما مركز ومركز الشيع أو احياط الشهية (Satiety مركز الشيع أو احياط الشهية (Reciprocally) بطريقة تبادلية (Reciprocally) إن بطريقة تبادلية (Reciprocally) إن تتمور مركز الشهية في الحيورانات أدى المي مرتها بمبب عدم الاكل ببنما تتمير مركز الشيع أدى إلى حدوث السمنة .

ويتأثـــــر هذان المركـــــزان (Appetite Satiety

(Hopothalamic complex وهميسا مايشار اليهما بمنظم الشهية (Appestat) بتنبيهات خاصة تأتى اليهما من باقي أجزاء الجمع .

العوامل المؤثرة على منظم الشهية

ريما يكون العامل الضبواوجي الرئيسي الذي يتحكم في عمل منظم الشهية هو نسبة الجليكوز في الدم . إن الجليكوز هو المادة الغذائية الوحيده التي تقل في الدم بدرجة معريعة بين الوجبات كما أن الجيليكوز هو الغذاء الرئيسي للخلايا العصبية . إن خلايا منظم الشهية تعمل كمستقبلات للجليكوز فاذا نُقصب نسبة الجليكور في السدم فان مركز الشهية ينشط وإذا زادت تنبه مركز الشبع . غير أن مستقبلات الجليكوز في الغدة تعت الثلامية تتأثس بنبضات مساعده (Fuppressor) منبثقة من مستقبلات أخرى كمستقبلات التذوق والشم والرؤيا وأخرى ميكانيكية وحراريسة . فعامل الطعم والنكهه للاكل قد يؤدى إلى زيادة أو نقصان في كمية الاكل المتناولة كذلك تناول الطعام بسرعة يؤدى إلى

الاحساس بالامتلاء والشبع والشعور بالالم قد يؤدى الى الشبع حتى ولو كانت نسبة الجليكوز في الدم قليلة والتعرض للبرد يزيد من كمية الطعام المتناولة والعكس صحيح عند التعرض لجو حار ،

وفيي الحيوانات العليا وعلى وجه الخصوص في الانسان نجد ان ميكانيكية منظم الشهية أصبح يسيطر عليها بواسطة تأثيرات قشرة المخ عن طريق الاستجابات الانعكامية المشروطة Conditioned) (Reflexes الناجمة عن المادات الغذائية وعن العوامل الاجتماعية والبيئية.

إن زيادة نناول الطعام يمكن أن تكون بديلا للارضاء النسفس بسبب قصور أو نقص ما كما أن الصفوط الاختماعيسة والعاطفية يمكن ان تقابل نفسيا بزيادة تناول الطعام إن الاكثار من تناول الطعام قد يكون عادة عند الشخص تربت عنده منذ الصغر نتيجة للعادات الغذائية الاسرية .

> كيف تنشأ الملاقة بين التوتر والقلق ا والحاجة الى اشباع الغم

من الطبيعي أن الطفل في بُور التنعو سرعان ما يتعلم أن هذا الشعور الهفيض

بالجوع سرعان مايختفسي بالاكل وفسي الاطفال البدناء يعتقد أن هناك خللا يحدث في هذا النظام نتيجة لأن الأم لاتعطى طفلها الطعام للقضاء على هذا الشعور بالجوع ولكن تعطيه الطعام بغرض اسكاته أو تهدئته ونجد هذا أن الاكل يتقبل بواسطة الطفل على انه شيء يخفف الالم أو القلق أو أي موقف ضاغط وسرعان ما يصبح القلق والتوتر مرتبطا بالحاجة إلى أشباع الفم وتصبح عملية وضم اي شيء بالقم تريح الطفل وتجعله يشعر بالراحة والامان وهذا الوضع بلازم الطفل حتى عندما يكبر لانه تكيف على ذلك منذ الصغر وعندما يتأثر بمو قف معين أو يشعر بالقلق أو التوتر يلجأ إلى الاكل أو تناول المحلوى أو المشروبات · أو حقى قد يستبدل كل ذلك بسيجارة وبذلك يرتبك عمل المعده الطبيعي ونتغير الحركة المسببة للجوع بشكل غريب وتصبح هناك مركانيكية حركة المعده المرتبطة بالقلق والتوتر بدلا من الميكانيكية الطبيعية وفي جالات كثير ةببقي هذا المنعكس الفسيولوجي قائما وكلما زآد التوتر أو القلق عند الشخص فأنه يزيد سمنه على سمنه .

السمنة وعادة كثرة الإكل

هناك بداية مرتبطة بين النضوج وغالبا ماتكون منتشرة في متوسطي العمير وهذه البدانة غالبا ماتكون مرتبطة بعوامل سيكولوجية ولكن ننظر اليها على انها سمنة مرتبط بعادة كثرة الاكل وهذه السمنة بطبيعة الحال يمكن ان تبدأ من سن الطفولة عندما تكون الام مهتمة بتغذية طفلها اكثر من اللازم وتشجعه على الاكل بكثرة حتى يكبر بسرعة ويصبح مثل ابيه وعندما يعتقد الطبغل أنبه

●تحذير لحواء:

الدهنيات تسبب الازمات القلسة

انجلتر اقد ادركت ويصبورة متباطئة أن يؤكد د . ريتشارد ديل أول طبيب يكشف عن العلاقة بين التدخين وأمراض الاغذية الغنية بالدهنيات تسبب الازمات القلبية ، وقال : إن الناس في امريكا كانوا السرطان ، أن الأدلة التي تثبت أن أسرع في الكشف عن هذه الحقيقة ، ولهذا الازمات القلبية مرتبطة بصورة قاطعة فأن نسبب الوفيات القلبية الناتجة عن بكثرة تناول الاغذية الدسمة أو كثرة الدهنيات ، هذه الادلة أصبحت أكيدة الاطعمة الدسمة في الولايات المتحدة قد وقاطعة .. وقال الطبيب في مؤتمر دعا انخفضت عن ذى قبل واصبحت أقل من اليه مكتب الاقتصاد الصحى في للدن أن النسبة الموجودة بالمملكة المتحدة .



مهمة الام غرس العادات السليمة في كيان الطفل منذ الصغر.

عقدما يأكل كثيرا سيكون مهما في عالمه الصغير فإن عادة الاكثار من الطعام تربي عنده منذ الصبغر .

الخلل الهرموني والسمته

على الرغم من أن الهرمونات تلعب دورا اساسيا في تنظيم عمليات الميتايوليزم (الأبيض) إلا أن الخال الهرموني مسئول عن نسبه ضنيله من إجمالي حالات السمنه في الانسان (٥٪) .

هناك ميل لحدوث البداته في بعض العائلات

ان زيادة نسبة البدانه في بعضً العائلات لاتعنى بضرورة وجود جينات

خاصة تحدث السمنه إن أعضاء الاسرة الواحده يعيشون في ظروف بيئيه واحده وغالبأ مايتبعون نظاما عذائيا واحدا وعلى نلك فإنهم يعانون نفس الخلل الغذائي . ومن ناهيه اخرى وجد أن ٨٪ من الاه لاد الذين ينجبون من اباء وأمهات عادي الوزن معرضون السمنة فاذا كان أحد الوالدين بدينا فإن ٤٠٪ من اولادهم معرضون السمنة واذاكان كليمما ببينا فإن احتمال تعرض اولادهم للسمنه يقفز إلى ٨٠٪ وعلى الرغم من أنه قد يكون ً هناك عاملاً وراثياً مسئول عن ذلك إلا ان هناك عوامل عديدة بالطبع تلعب دورها مثل الموقف الغذائبي للامعرة والعادات والنقاليد الغذائية السائدة بينهم .

الاخطار الصحية للسمله

إن إحصائيات شركات التأمين على الحياة أثبتت بمالايدع مجالا للشك بأن السمنه تقلل من متوسط فترة العمر المتوقعة للانسان وأن نسبسة كثيسرة من الامراض ومعدلات وفياتها هي اكثر في الشخص البدين عن الشخص الذي يتمتع بوزن طبيعى وتقترن السمنه بكثير من ألامراض مثل ارتفاع ضغط الدم وتصلب الشرابين والذبحة الصدرية وجلطة الشريان التاجي ومرض البول السكرى وأمراض الكبد والحويصلة المراريه واضطرابات وأمراض الجهاز التنفسي والالتهابسات العظميسة الغضروفيسة فمي المفاصل الكبيرة والعمود الفقرى وتسطح

القدمين والدوالي الوريديه والاتهابات الجديد والبناء معرضون اكثر الموادث ومخاطر ومضاعفات العمليات الجراحية والتخدير العام كما أن السيدات البدينات معرضات اكثر للاضطرابات في الخصوية كما أن الاطفال البناء وفي من البلوغ معرضات الى متاعب كثيرة بسبب البدائة قد تؤدى إلى مشاكل اجتماعية وعاطفيه واضطربات نفسية.

الوقاية من المسنه إتباع القواعد الغذائيه السليمه وممارسة الرياضة يجب أن تغرس في كيان القرد منذ الصغر .

إن إلمام الام ممبادىء التغذيه السليمة يعتبر الركيزة التي ستفحك الخارها على الحالة المنافزات المنافزات المحافظة على المحافظة المنافزات المنافزات والمنافزات والمناهم المنافزات ا

علاج السمنه

١. لابد أن نفهم الشخص البدين مخاطر السمغة واضرارها وماسيطراً على صحفة من تحسن إن هو انقص وزنه و علاج السخة يعتمد بدرجه كبيرة على عزيمة الشخص البدين ومدى تماونه الصائق مع الطبيب ولابد للبدين من مصارحة الطبيب ويكرن على بينة بعادائه الغذائية وظروفه الإختاعية والبدينة لأن الطبيب هو الذى سيكتشف أى عوامل نفسية أو اضطرابات عاطفية أو أي خلل هرموني قد يكون مصيبا للسمنة .

 لايد أن تكون المعرات الحراريه المأخـوذة عن طريـق الطعـمام أقل من السعرات الحرارية المفقودة من الجسم وذلك بإتباع رجوم معين خاص يحدد الطبيب بحسب حالة البدين الصحية ودرجة بداتته

ومن الملاحظ ان النقص في الوزن لايحدث في بداية الرجيم لأن الدهن الشقور يعوض بواسطة زرادة السوائل في الانسجة ولكن سرعان مايترقف ذلك بعد حوالي اسبوعين من بدأ العلاج ثم نبسط عملية التخلص من هذه السوائل بعد ذلك والبدين يجب ان يكون على بينه من ذلك

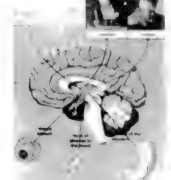


والأسيقند الثقة في الرجيم وتكون النتيجة عدم نجاح العلاج . إن الهدف من الرجيم هو نقصيان كمية الدهن في الجسم وليس البروتينات فالعلاج يسعى إلى النقسان المخزون من الدهن في الجسم وليس نقصان وزن العصلات وإذا فإن الرجيم غالبا ماومتمد على غذاء عالى البروتينات قبل النثويات ويحوى نسبه قبله من للدهون ولكن لابد من إن يحوى خــرات طازجة وقولكه والطبيب وهده هو الذي

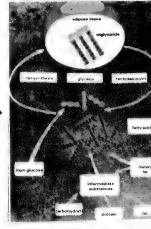
يحدد نوعية الرجيم الملائم سى يتناسب مع ظروف الشخص البدين وحالته الصحية

T. ينقص وزن الجميم فإن السعوات الحوارية المفقودة ستقل ومحدل التمثيل الخذاي سينغفض وعلى ذلك فإن نقصان وزن الجميم بعد ذلك سيوحث عن طريق الاقلال من السعوات المأخوذة جنبا المي جنب مع ممارسة الرياضة. والرياضة والرياضة والاياضة عمارسة للانتقى الانتقاص الوزن مالم يصاحبها نقصان في السعوات الحراريه المؤخوذة .

 الادويه: أن أدوية التخسيس لها اعراض جانبية كثيرة ولها خطورتها ويجب اعطائها بواسطة الطبيب وتحت اشرافه.



مركز الشهيه ومركز الشبع في الفقرة التلاميه بالمغ يتأثران القدرة التلامية بالمغة التي النهاء من ينتيهات خاصة تأثير البعدة – نسبة المهلكلال في الله حرارة الهو التواحي النفسية والعاطفية).



تقدير كمية الدهون في الجسم.

قیاس سمك ماتحت الجلد من دهن بواسطة مقیاس خاص (Skin Fold) (calliper)



حركة الدهن في الجسم.

الدهن في الجسم في حالة دينماكية مستمرة ـ يعوض الفاقد عن طريق الدهن بالطعام .

- الكربوهيدرات والبروتينات هى مصادر اخرى للاحماض الدهنية ويتم ذلك من خلال عمليات المتيابوليزم.
- الدهن بتجمع في الخلايا الدهنية على هيئة Tmgluceoid وهو مركب نتكون من جلسيرول وأحماض دهنية .

منظر عام نمقطع في الجلا وما تحته من طبقات :

١ ـ البشره ٢ ـ باطن الجلد
 تحت البشره

- ٦ الدهن (حوالي ٥٠٪ من اجمالر
 الدهن في الجمع تحت الجلد) .
 ٤ العضلات
- مراحل نمو الخلية الدهنية B-C-D. ويلاجظ زيادة كمية الدهن بصفة مستعرا حتى تصبح الخاليه مكتظة بالدهن

حياة واى حياة ... فيها جمال الإيضاهية جمال ...
فيهاسعر وغفر ... وفيها حرية واسر .. توارية فتنة
ودلال ...
فيها جفا وعطاء ... وفيها خيانة ووفاء ... فيها حب
فيها جفا وعطاء ... وفيها خيانة ووفاء ... فيها حب
فيها تضحية وأنانية ... فيها الوحدة والجماعة ... وفيها
التخمة والمجاعة ...
حيث القراسة وتكران الذات ... في بحر المتناقضات ...
حيث القراسة وتكران الذات ... في بحر المتناقضات ...

الجوفمع ويات

دكتورة سميرة احمد سالم أستاذ مساعد يكلية العلوم جامعية القاهرة





بعض اعضاء الجسم الحيوية التي تتأثر بالبدائه

القلب (بزيد العبيء عليه ـ جلطة الشريان التاجى) ٢- البنكرياس (إجهاد غدة الاسولين ـ مرضى البول السكري) ٣ ـ الرئيس (قصور كفائنهارتمرضها للاتهابات) ٤ ـ المخ (تصلب الشراينه ـ نزيف المخ) ٤ المخ









• سموها الجوفمعويات

Colenherata

تعددت الأسماء ... ولكن ماسبب كل اسم ؟

سميت الجوالمعويات

لاته يتوسط هذه العيوانات تجويف داخلي يقوم بعمل المعيى أى أنه في التجويف معي ومنه مسيت هذه الحيوانات بالجويف معيوات حتى الاسم الاتجليزي Coelenterata الإجوف.

وسميت اللاحشويات

لان تجويفها الداخلي وعلى الرغم من أن يؤدى وظيفة المي أن يؤدى وظيفة المي ألا أنه يفقد الى الاحشاء . لذا تتميز هذه الشعبية بأن لها معي بلا أخشاء ومنه سميت اللاحشويات . وسعيت اللاسعات

لان أقراد هذه الشعبة قد حباها الله بتراكيب دفاعية منقله وهي الاكياس الخيطية Nematocgsts وهذة الخلايا على هيئة تجاويف بيضية الشكل تحوى داخلها خيوط نلتف وتسكن داخل

الخلية ... ولكنها إذا ما أحست بغريسة قائمة فسرعان ما تنطلق هذه الخيوط كالاسواط أو «الكرابيع» لتخترق جسم الغريسة وتحقن فيه سائل قد بشلها تماما عن الحركة ثم تنذف بها داخل فمها لتكون غذاه هنينا لهذه الحيوانات.

تخطيط صانع المخلوقات في سلم تتدرج علية الكائنات

وارتقت حيوانات الرتبة الثانية ...
تمددت الفلايا وكرنت طبقتين أحدهما
خارجية أوغرى داخلية كما في الاسفنج
ولكن خلاياه عجزت عن التعاون مع
محملها لذا فشلت في تكوين أجهار
منفصصه ... لذا لم تستطع هذه

الحيوانات في التخصيص والقيام بوظيفة معينة .

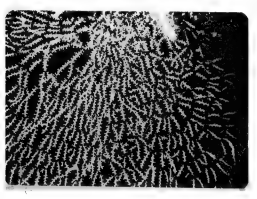
وتغوقت عليها الجوقهمويات وصعدت درجه أحلى في سلم المملكة الديوانية حيث إتخذت بنيانا أكثر تقدما وقد بني هيكل الجوفهمويات من طبقتين خلويتين الكوفيتون الخارج والإندردم إلى الخارج والإندردم إلى الذاكل يحصر برنهما ماده هلامية متوسطة التركيب.

ثم تتفوق باقى اللالقاريات الاغرى الموجودة في الطبيعة على هذه الإنماط المدوجودة على المدوجودة على المدوجودة المدوجودة عيث بالميزودرم وتأخذ هذه الحيوانات اللافقارية في الرقى الشوف خلايا أنسجة - أجهزة ثم إجساء مختلفة الشكل والبنيان والوظيفة أنتردى وطائف المدوجة المختلة الشكل والمنطقة المتدالية المتحلة المتحدة ا

تعددت في الاشكال والالوان واكلها إتحدت في الهيكل واليليان

صعدت الحيوانات الجوفعويه درجات قليلة من سلم الرقى في المملكة العيوانية كي تطل على العيوانات الاولية والاسفنج

زهور حدائق الارض جميله وما تحت العاء رائعة وبديعة



أسفلها وارتقست وحققت أفراد هذه الشعبة عضلات تحكمت فيها راستخدمتها في قنح عضلات من نظامس جميعها ... وكرفت الجهاز العصبي ... جميعها ... وكرفت الجهاز العصبي ... خلاياها قد تخصصت وكوفت الخلايا المصيية راتصلت بعضها ببعض وكرفت مارشية الشبكة وهي الشبكة العصبية و تعمل على تنميق العصلات وبالتالي تتحراك تلك العصلات ...

وتحولت أيضا بعض الغلايا لتكون الجهند أيضا بعض الأبوية الابوية الحقاد المجوفاء من الداخل بخلايا تضمست بعضها القبام بعملية الهضم ... فتحول بعضها ألى خلايا غديه تفرز الانزيمات الهاضمة ومنها ما يقوم بامتصاص الفذاء المهضوم بعد إتما معلية الهضم ليتم ويعد المهضوم بعد إتما على باقى أجزاء الجمس ويعد الهضم والامتصاص تضرح الفضالات من حيث يدخل الطعام .

القم هو الاست : ـ

مهما إختلفت وتباينت أشكال هذه الشعبة ولكن جميعها تميز بوجود فتحه الفم تحاط

باللوامس ... قد نكون فقحه علوية كما في البولوزات مثل البولوزات مثل المولوزات مثل الأوريليا وخلافة ولكن في جمّيع هذه الامكال تتواجد فقحه الفم في الوسط

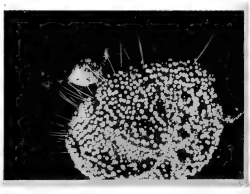
وتحاط باللوامس أو اللواسع في وسط اللوامس لتقذف بالفريسه ألى هذه الفتحه التي تعمل كفع واست في نامس الوقت .

الهدر والهلامي والمرجان سبحان تبارك

الرخص، من الغريب في أفراد هذه الشعبة هو من الغريب في أفراد هذه الشعبة هو الاتمان أن جميع هذه الافراد تنضم ألى الاتمان أن جميع هذه الافراد تنضم ألى مشعبة واحدة ... ومن الاشكال ما هو ملامي كالوريليا التي تتواجد كليرا على منها اللوريليا التي تتواجد كليرا على منها اللواحل البحار منقاه وهي مستديرة وتندلي الاشجار ومنها ما يشبة الزهور ومنها ما يشبة الزهور ومنها ما يشب المناخ وابنا كالصخور ومنها ما يهف ساكنا وثابنا كالصخور ومنها ما يعف ساكنا وثابنا مالإستفني عن الرفيق ومنها أيضنا ما ينظم مجموعات مصوها مستعمرات تقزر البحار وبحوانية .

الشعاب تصلعها البوليبات تتجمع لتكون المستعمرات

من حيوانات هذه الشعبه ما يتمتع بالقوه الهائلة على إمتصاص أملاحا الكالسيوم



الذائبة في ماه البحر وإعادة أفرازها من جديد في شكل هياكل متترجة الالوان والممك ... تحيط بها نفسها لتكون الشعاب المرجانية وتتميز هذه الشماب بالهيكل المارجين الجيرى حيث تميش في مستعمرات من الأف الأفراد وتقعد أقراع وأنوان وأشكال الشماب وتتبان .

وأنواع أخرى قد تتميز بافراز المادة الفرنية التي تشبة الانطافر ومنها ما هو لين يتمايل مع الموج في رقه ودلال ... ومنها مايقف جامد ثابت يتحدى الزمان .

في بحاربًا حيث دفء المياه فيها الجمال وفيها الحياة

بدئت عن الدفنه و راستقرت و نمت فه ... و وجدته في موامنا ... كونت مستعمر الت من الثماب المرجانية تنافس في مبالها حدائق أهل الارض ... وكثرت في مباه البحر الأهمر والصحيط الهادى والصحيط اللهندى ... وتراجدت كذلك ناهظ خليج المكسيك وجزر الهندى العربية ... فضلت عيث تكون شاءه العربية ... فضلت أن تعيش في درجات حرارة لا فضلت عن ٢ درجه مفويه .

تنخفض عن ٢ درجه مفويه .

الشعاب في الماء الضحل

غالبا ما تتواجد الشعاب المرجانية في المناسب المناسب عيث الإزيد عمقه عن 2 : 2 : 3 : مترا ... اذا ترجد بالبحر الاحمر الاحمر المرجانية مما قد تجعل الملاحه فيه ذات خطر ومناطق تتجعل الملاحه فيه ذات خطر ومناطق حتى لا يجنحوا بها .. ومن أكبر المدود عنى لا يجنحوا بها .. ومن أكبر المدود المرجانية المرجودة في العالم هو النبذ المرجانية المرجودة في العالم هو النبذ نحو ١٠٠١ ميل في معاداة الشاطيء نحو يدت المرق المناطق المرق المناسبة شمالا ... المرق ويترواح عرضة ما بين عشرة إلى تمعة "

وهكذا بعد العرض السريع تشعبة الجو فمعويات النرى مياه .. وأى مياه .. فيها وحدة الله تتراءى فى بديع صنفعه .

«يخرج منهما اللؤلؤ والمرجان فبأى الاء ربكما تكذبان» .

اللبن الدافئ . والتونه أحسن منوم

 نبويورك: يحزر الطبيب الامريكي روبرت دانسون الاثنفاص المصابون بالارق من أغذ الادوية المنومة ويوضع أن استخدامها ثلاثة أبام متثالية بؤدي إلى الاصابة بالارق إذ أنها تخفض من إفراز المخ للدوبامين وهو المادة المثيرة للنوم .

ومتقد الطبيب أن زيادة عدم النشاط الاسترخاء خلال ماعات النهار وذرى الى تغيير في الموجات التي برسلها المخ للي الجسم بالاستفراق في النوم وعلى المريض الالتزام بالنوم والاستوقاظ في أوقات معينة حتى خلال أوام الإجازات أو بعد قضاء ليلة مرعوفة حتى يقضع على مشكلة الأرق في حياته .

يوحي الطبيب بشرب اللبن الدافي وأكل الجبن والتونة في وجبة المشاء لانها غنية بالأحماض الامينية ، وهي المواد المثيرة للنوم .

الكونيدين يقضى على القلق

• نيويورك: أوضع فريق من العلماء الامريكيين أن دواء الكونيوين الذي يستخدم جاليا في علاج إرتاج صفحا الدم يساعد على انتخاب على القلق وحدة العلم و التيجيج وهي الاعراض التي يعاني منها الاشخاص الذين يحالون الأفلاح عن التدخين .

يوضع العلماء أن الكلونيدين يمنع إفراز النيرون أو الشلايا العصبية في المخ مما يساعد على التفلب على الاعراض التي يعاني منها من يحاول الاقلاع عن التدخين .

جهاز بابائس يخفف الام الروماتيـــــزم

 ● ترصلت مجموعة من العلماء بالوابان الى ابتكار جهاز يعمل بأشعة الليزر لتخفيف الالم أطلقوا عليه إسم بانالاس ٧٤٠٠٠.

الجهاز الجديد في حجم شنطة اليد ويصدر منه حرّمة من أشعة الليزر توجه الى اماكن معينة في جمع الانسان مشابهة للمناطق التي توخز بها الابر الصينية لتخفيف الالم.

قد أجريت التجارب على ٤٠٠ مريض يعانسون من الام الرومانيزم والنهاب المفاصل.

قد أوضح ٩٥ في المائة منهم أن الآلم قد انخفض بنسبة كبيرة. نتيجة استخدام هذا الجهاز الجديد .





الدكتور . عبد العظيم حقنى

النبات الطبى هو النبات الذي يستعمل كله أو بعض أجزائه او منتجاته في علاج الانسان أو الجيوان أو العمل في تخفيف الامها .

والمعرفة بالنباتات الطبية كانت من أولال المعلومات التي أكتسبها الانسان التي أكتسبها الانسان الطمام وما يقتلت به من بين الاشجار الأطمام وما يقتلت به من بين الاشجار والاعشاب ، وجد منها ما يستسيفه أقبل عليه ، ومالا يستسيفه فقجته وتحاشاه : ومن هنا كانت من مملاحظاته واستنتاجاته ومن مملاحظاته واستنتاجاته من الواحد من مملاحظاته واستنتاجاته من الواحد من المنترجت دراساته من الواحد من الاخر . ثم تعريز حجت دراساته وتنوحت فعرف من النبائات ما يغير في ميانه ، فهذا النبات مر طبيعته ويؤثر في كيانه ، فهذا النبات مر وطبيعة ويؤثر في كيانه ، فهذا النبات مر وطبيعة ويؤثر في كيانه ، فهذا النبات من غير والك حلو وهذا يسهل وذلك يقيء الى غير

ويقضه في دراساته لهذه النباتات تمكن من الاستفادة مليا في علاج جراسة وأمراضه ، وتدل الرفائق تلتروخية أن الانسان منذ قدم الزمان استمعل أنواعا كثيرة من اللباتات في علاج كثير مما يصيهه من الام الامراض وفي تغفيف مايطانيه من الام.

واستمر استعمال الاعشاب اساما محبودا في العلاج قوات كثيرة وحصورا المتعاقبة للى أن انتهى التداوي في العهدة الاختيام المدكلة منها الديكلة منها التي الكيمارية ويخاصة المخلقة منها التي احتلات مكانة المباتبة المتلات مكانة المباتبة للبنانات على المحبة على المحبة على المحبة على المحبة ومنها للضرار الجانبية التي تسهب

عنها استعمال المركبات الكيماوية رأت المحافل التولية الاقلال ما أمكن من استعمال الكيماويات المخلقة خاصة والعودة الى مانتجه الطبيعة من الثلثات الثانات الطبية ومتتجاتها لما لها من أفضلية في التداول على هذه الكيماويات وكذلك المالة . مخاطرها في العلاج .

ولقد زاد الاهتمام بالنباتات الطبية فانشنت لها في معظم البلاد المتحضرة بل والنامية أيضا مثل الصومال المعاهد المتخصصة لدراستها والتعمق في التعرف على خصائصها وتأثيراتها وفوائدها.

والنباتات الطبية كثيرة ، لاحصر لها فهى منتشرة في جميع انحاء المالم ، ولكن الطبيعة اغتصب كل منطقة بمجموعة من هذه النباتات ، تتميز بأنواجها وخواسها وحالما الله بغوائد علاجية تتوافق والامراض التي تصبيب أهالي كل من هذه والامراض التي تصبيب أهادي كل من هذه المناطق ، فائل جمل الداه و وجد له الدواء . ولكل منطقة أمراضها وفيها للدواء . ولكل منطقة أمراضها وفيها علاجها . وقال أبقراط « عالجوا كل مريض معاقير أرضه فأنه اجلب مريض معقاقير أرضه فأنه اجلب

ان النباتات الطبيق تلعب دورا أساسيا فريدا في علاج أمراض الانسان والعيوان ، فهى من أهم المصادر للعقائير بل تكاد تكون ، ومن قديم الازل ، المصدر الاساسي لها ، فاهندت بها جميع الشعوب بل كانت لها عندهم مكانة متميزة . فنجر بل كانت لها عندهم مكانة متميزة . فنجر أن المصمريين القدماء والبابليون والاغريق والغرس والهنود والصينيون قد أولوها عناية خاصة وسجلوا منها الكثير في تراقعم من البرديات والمخطوطات تراقعم من البرديات والمخطوطات

إن النبات الطبى ليس كفيره من النباتات هو نبات حساس جدا ، شديد التأثير بالعوامل البيئية والتربة الارضية . وهي بيئيت أصدار بريا في مناطقة في الظروف والعوامل المنامية والموافقة ، حيث يهود والعوامل المنامية والموافقة ، حيث يهود أي تفيير في هذه العوامل ينتج عنه تغير بين في محتويات هذا النبات وفي فيعنه الصلاحية بل تد يققد ، صلاحيد الطبية . وريما يكرن مع ذلك جيد النمو ومترعرعا

ردهرا. فنبات القنب أى الحقيق مثلا التي يعد أصلا في الهند وماشابهها من يعد أصلا في الهند وماشابهها من المنافق الحارة فهو تصدير وبه الهاف مصبودة وضعيفة وينتج راتينج رئيني مغدرا بكميات كبير ، يبنا عندما زرح في المناطق المعتنلة والمعتنلة و

والنباتات الطبرة في البلاد العربية كثيرة ومنترعة وشاسعة في جميع مناطقها، ومن رومي رومي درومي ومن رومي مناطقها، من الرجهة والالتصادية ، فكثير منها معروف العالم المناطق المخطقة التي تتعو فيها ، والعالم الناطق المخطقة التي تتعو فيها ، الإمال المناطق المخطقة التي علاج الإمراش ، كما أشبت الإحماث التي الجريت على بعض فده النباتات أن لها اجريت على بعض فده النباتات أن لها الجريت ناجهة في كثير منها له الإمراض ، بل وجد أن منها ما كان علاج الامراض ، بل وجد أن منها ما كان علاج يعرف المجحة ألم كان الطب الحديث يعرف الماج المائة المخلة يعرف الماج ، كما في علاج الهائى ،

وأن يكون بعقول القول المأثور المذكور لابد وأن يكون بعناطق الوطن العربي من النباتات الطبية والخامات المختلفة ما هم علاج شألف الأمراض المدوطنة التي تصبيب أهاليها . والامل كبرر في أن تكثف الإبحاث والدراسات عنها رعن فوائدها ان شاء الله .

راما كان الروان العربي بمند من المحيط الاطلبي طرحال الله المحلط الاطلبي علم المراح المواد المحيط الهادي فقية المحيط الهادي والمحيط الهادي المحيط الهادي المحيط الهادي المحيط المحيط المحيط المحيط المحيط والمحيط والمحيط والمحيط المحيط المحيط

وأنخلت زراعة نباتات كثيرة لم نكن تنمو فى الوطن العربى مثل زراعة الدجيناله الذى يستممل فى علاج أمراض القلب ، والبلادونه والشطه وغيرها الكثير .

اهتمام العرب بالنباتات الطبية وعقاقيرها

لما كانت النباتات الطبية هي مصدر العقاقير النباتية التي كانت هي المحور الأساسى عند العرب في دراسة الطب ومزاولة المهن الطبية وعلاج الامراض فانهم كانوا يولونها عناية خاصة بالدراسة والاهتمام بالتعرف عليها ومعرفة أوصافها والتأكد من حصولهم على العقار من مصدره الأصيل ، فلم يكتفوا بما كتبه عنها من سبقهم ولم يرتضوا بما سمعوه من الرواة بل كان كثير من علمائهم يجوب البلاد ويرتحل الى مناطق نموها فطافوا بجميع بلاد العرب من المحيط الى الخليج بل والي الهند والصبين واندونيسيا وغيرها بحثا عنها ولمعرفة مواطنها الاصلية وأسمائها وليتعرفوها على طبيعتها في مناطق نموها الأصلية وكذلك ليتعرفوا على مايستعمله منها اهالي تلك المناطق فيحققوا ما كان معروفا لديهم ويصفوا الجديد منها الذي لم يسبق معرفته ، ولشدة عنايتهم بهذه الدراسات كانوا يسجلون مايرون لهذه النباتات من أشكال والوان ، ويضعون لها من المواصفات والتحليكات التكي يشاهدونها ءما يحدد نوعها أو جنسها : بل كثيرا ماكانوا يضعون لها الرسومات بألوانها الطبيعية .قنجد مثلا أن الغافقي قد صاح كثيرا في أسبانيا وشمال أفريقيا وراء هذه الغاية ، فذكر في كتابه « الادوية المفردة » كل نبات وعقار باسمائه العربية والبربرية واللاتينية مع أوصافه وكتابه « الاعشاب » نسخة منه في دار الاثار العربية يحتوى على ٣٨٠ شكلا منقنا بالالوان لنباتات وعقاقير وحيوانات . كما أن ابن البيطار الذي ألف كتابين في هذا المجال أهمهما كتابه « الجامع المفردات الادوية والاغذية » ذكر فيه المعلومات اليونانية والعربية في علمي النبات والاقرباذين ، و لاسيما المعلومات التي اكتسبها من ابحاثة وتجاربه الشخصية ، ورحلاته فمي أسبانيا والمفرب وشمال

افريقيا ومصر وسوريا واسيا الصغرى وبلاد الاغارة قوبلاد الروم ، كما استشهد في كتابه هذا بما نكره أكثر من ١٥٠ مؤلفا غيره . أسا الزهراوي (أبو القائم) فقد غصص بابا في كتابه التصريف لمن عجز تا التأليف لتحضير العقاقير من النباتات والعناية بها أو لا حنقلط بالا جزاء المختلفة منها كما نص فيه عن مواطن النباتات منها كما نص فيه عن مواطن النباتات

كما وصف هذه النباتات وكيفية المصول منها على الجزء أو الاجزاء الذي المصورة في السلب وقصوله أو الاجزاء الذي وقصوله . أما الشريف الادريسي فقد طأف يمصر واسيا الصغرى – والقسطنطينية كل فطر (عن كتاب الأعلام تعباس ابن كل فطر (عن كتاب الأعلام تعباس ابن ابراهيم) كما أن عبد اللطيف البغدادى قد أمناز في وصف أعشاب مصر .

أما رشيد الدين المنصوري الصوري أو السوري أو السوري (١٩٧٧ - ١٩٧٩ م ككان ويصطحب مصورا و محمه في حجلته مصورا و محمه المواحدة بعد التحقق منه ويطلب الله أن يرصمه طازجا باجزاته المختلفة في جميع اطوار نمو وذلك بالوانة الطبيعية التي يظهر بها في هذه الأطوار (عن ابن ابي اصبحيه) ، مزيا برصوات للناتانة بالانوبة المفردة مزيا برصوات للناتانية بالمنونة المنونة المنطقة المناتان والذي المناتان والذي وصف فيه حوالي 173 نباتاً ،

ولقد خصص ابن فضل الله العمرى الجزء الثاني عشر من كتابه (مسالك الإيصار) للنباتات وفيه صور ماونة لانواع مختلفة من النباتات (يوجد نسخه في خزانة المجلس البلدي بالاسكندرية) ومن غير هؤ لاء العلماء من العرب الذيبن اهتموا بالنباتات وكانوا يعرفون بالعشابيين والشجارين والنباتيين والحشاشئيين ولهم فيها مؤلفات تعتبر إلى الان من المراجع القيمة جدا والملهمة . العلمائنا بالبحث و الدراسة .. أبو حنيفه الديثوري الذي ألف کتاب « النبات » و البیرونی (ابوریحان ٩٧٣ - ١٠٤٨ م) وله كتاب « الصيدلة في الطب » وأين الجزار (أبو بكر أحمد أبن ابراهیم توفی ۱۰۰۰م) وکتابه یسمی « الأعتماد » وكذلك كتابه في البدائل »-.

والشريف الادريمي (١١٠٠ -١١٦٦) الذي سمى كتابه « الجامع لصفات اشتات النبات » وابن العوام (ابو زكريا يحي توفي ۱۲۰۰ م) وله « كتاب الفلاحة » واين رومية (أَبُو العباس أحمد ١١٧٠ م) وهو استاذ ابن البيطار ولم كتاب الرحلة وداود الانطاكي (توفي ١٥٩٩) وكتاب تذكرة أولى الالباب « ... وغير هم كثيرون ولم يكن اهتمام العرب يقتصر على النبات الطبى من حيث وصفه ومشاهدته بل كانوا يعنون عناية خاصة بالعقار أو العقاقير الناتجه منه ، وأي من اجزائه أصلح وأقوم وموسم جنيها وطرق تجفيفها ، وكيفية ادخارها (تخزينها) محتفظة بفوائدها وقوة تأثيرها دون أن يتطرق اليها الفساد ، هذا بالا ضافة الى المصدر الجغرافي أي البيئة التي ينمو فيها النبات ويجود . ولقد أطنب في ذلك المجال الكثيرون من المؤلفين العرب كابن سينا في قانونه، وابن ربن الطبرى في كتابه « فردوس الحكمة » والعجوسي في «كامل الصناعة الطبية المعروف» بالملكي » وابن البيطار في « الجامع لمفردات الادوية والاغذية » وأبي الريحان البيروني في « الصيئله » وداود الانطاكي في « تذكرة أولى الالباب » .. وغيرهم . فنجد أن ابن سينا مثلا يذكر أن العقاقير النباتية منها أوراق ومنها ثمار ومنها بذور

يعرف الان بالعشب) وأن الاوراق يجب أن تجنى وتجفف بعد أخذها من الحجم الذي لها وبقائها على هيئتها قبل أن يتغير لونها وتنكسر قوتها فمضلا عن أن تسقط وتنتشر ، والزهر يجب أن يجنى بعد التفتح التام وقبل التذبل والسقوط ، والثمار يجب أن يجنى بعد تمام ادراكها وقبل استعدادها للسقوط ، والبزور بجب أن تلتقط بعد أن يستحكم جرمها وتنفش عنها الفجاجة المائية ، والقصدان (أي السيقان والاغصان) يجب أن تجنى وقد ادركت ولم تأخذ في الذبول والتشنج ، أما المأخوذ بجملته فيجب أن يؤخذ على غضاضته عند ادراك بزره ، أما الصموغ (ويقصد بها جميع ما ينتجه النبات أو يسيل منه كالصمغ والرآتينج واليقوع ... اللخ) فيجب أن تجنى بعد الاتعقاد وقبل الجفاف المعد للانفراك .

ولقد عمم كوهين العطار في كتابه
« منهاج الدكان ودستور الاحهان »
فقال « لاتجني العقافير الا بعد استحكام
نضجها وأكمال ادراكها، فأن الكامل
الادراك في مكانها مأودة ، والفجة قليلة
الإفادة ». كما خصمس الباب الرابع
والعشرين من كتابه هذا في كيفية اتخاذ
الادرية المغردة ، وفي أي زمان تجني
ومن أي مكان ، وكيف تخزن ، وأي
الادرية فيها تخزن وما يضدها وما
الارعية فيها تخزن وما يضدها وما

وكل هذه الملاحظات والارشادات جديرة بالتنويه عنها هنا اذ ما زلنا الى الان نأخذ بها ، واثبتت الابحاث دقتها ووجاهة قيمتها في الحكم على درجة جودة العقار .

وكان العرب يدركون ادراكا تاما بما للبيئة التي ينمو فيها النبات من أثر بين في القيمة العلاجية للعقار الذي ينتج منه، ودرجة جودته وفعاليته فيقول ابن سينا في قانونه « ان ـ المجتنى من اجزاء النبات في صفاء الهواء أفضل من المجتنى في حالة رطوبة الهواء وقرب العهد بالمطر وأن البرية (أي النباتات التي تنمو على منابقتها) كلها أقوى من البستانية (أي المنزرعة) وأصغر حجما، والجبلية أقوى من البرية ، والتي بجانبها المروج ومشرقات الشمس أقوى من غيرها ، والذي أصاب وقت جناه (أي الذي يجمع في الزمن المناسب له) أقوى من الذي أَخَطأ زمانه ، وما يلتقطُ في الصيف كان أقوى مما يلتقط في الشتاء «كما نكروا مثلا أن الصبر المقطرى أجود من العربي والمصرمي ، والراوند الصيني أجود من التركى . ويقول ابن رين الطبرى في كتابه « قردوس الحكمة » « رأينا دواء واحدا قد نفع قوما وأضر باخرين » والعلة في ذلك أختسلاف مزاج السعال أو عفونسة (عتق) السدواء وفساده أو لانه من البلسد الذي لا يجود فيه مثل الهليلج الذي لايجود إلا ما كان من كابل والكمون من كرمان ،

علماء الفضاء الأمريكيون بتعدثون هذه الأبل على مشكلة الزيلة والشغلفات التي تتركها من القضاء والأمام المستاعية منالك في المشاء المثلث المناع الملاق ملة مهلات إلى الفشاء منالك المترح على حعلية تنظيفية من هذه الزيلة .

وتأتى مخاوف علماء الفضاء من تلك للمخلفات من أن «شظوة» صغيرة منها للمخلفات من أن تصبح بسهولة بمثابة قنيلة أر رصاصة قاتلة إذا إصطلامت بمطينة أر محالة فضائية صابحة ، خاصة وأن أر محلة فضائية صابحة ، خاصة وأن

المرعة الكبيرة تتحرك بها تلك المغن تسبب من إصطدامها بتلك الأجسام الصغيرة مأساة لايصد عقباها. ويؤكد علماء الفضاء الأمريكيون أن

ويؤكد علماء الفضاء الأمريكيون أن ملة المهملات التي يقترحون إطلاقها إلى الفضاء يمكن أن تتحكم فيها الأزرع الألية لاتوبيمات الفضاء .

وحتى إذا صادقت هذه الأزرع جسما كبيرا لاتستطيع التقاطه فإنه بمكن ربطه بصاروخ صغير يدفعه بعيداً عن طريق المرور الفضائي .



ومنها أصول وقضبان ومنها زهر ومنها

صموغ ومنها جملة النبات كما هو (أي ما

والصير من مقطرى والصفتر من قارس . والأفاويه من الهند وما أشابه ذاك ... ويقرل داود الالطاكي في كتابه (تتكرا أولي الالباب) وكذلك بن سبان والادريسي أن نبات اللبخ يقتل (أى انه سام) في فأرس (أى الذي ينبت في قارس) ويؤكل ينبع عديم السمية) في مصر (أي الذي ينبع في مصر) وتوكل أن السنا أجودها المحبازي أما ما يجلب من صعيد مصر العجازي أما ما يجلب من صعيد مصر العثرق ويميز عن المكي بان طرف الوريقات الله مستديرة .

لقد كان إهتمام علماه العرب - كما سبق تكرو . بالبنائت الطبية والعقاقير اهتماما كبيرا جدا ، اذ كانت عنده هم عن كبيرا و للخلاج والتطبيب ، بل من أهم ما كانوا بهدفون اليه في مؤلفاتهم . نكرا وتحلية . بل بحثا وتنقيبا عنها ، ومعرفة رمحلية مناطقيا المختلف وكلك الإسماء في مناطقيا المختلفة وكذلك الإسماء المتداولة لها كان منها شاتعا ومعروفا في أوقاتهم وأرمانهم .

واذا استعرضنا المؤلفات العربية فرجدنا أن ما ذكر من النباتات الطبية عدد كبير جدا لايسهل حصره بالتدقيق لاسباب عدة منها :

ا - أن هناك أسماء اطلقت في بعض الاحيان على أكثر من نبات واحد من النباتات المنتابية أو غير المتنابية وذلك أهالي المناطق المختلفة التي زاروها أو رادوها أو عمن مبقوهم فنجد (أ. ب) وكذلك على نبات حناح أو الرامين (را) والاسم بسياس الطلق على شعر بحوزبوا » اما في المغرب فيطلق على بخور مربع وعلى صعرية الجدى أو ملطان بخور مربع وعلى صعرية الجدى أو ملطان

٧ - اختلاف رسم الاسم الواحد وكتابته بهجابات مختلف، وذلك بحذف بعض حررفه أو إضافة بعضها إليه ويخاصة نما كان منها من حروف العلة ، أو با ستبدال حرف با خر متشابه له في الشكل .

دون التنقيط ، أو بحسب اختلاف طريقة النطق للاسم وبخاصة أذا كان الاسم منقر لا عن لغة من غير العربية فنجد مثلا أن سادق أورده أبن البيطار بالرسم « دوروقينون » رسمه للشريف الادريم على على أنه » دوروقينون » « على المدرية ويقون » .

٣ - التحريف الذي أصاب كثيرا من

الاسماء نتيجة لاعادة النسخ وعدم التدقيق

في النقل ويلاحظ أن هذه المراجع تذكر الشاب باسمه الشائع عربيا كان أم أجنبيا معربا ، وفي كثير من الاحيان يضاف الى ذلك الاسماء المعروفة بالنقات غير العربية كاليونانية واللانينيه والقار سية والسنمكي يسة والعربانية والعبر انياة والسيدية والانتلسية وغيرها ، ومن امثلة ذلك كما نكرت في العراجع العربية القديمة أور : (عربيه) أور بزرا (يونائهه) برزه أور : (عربيه) أور بزرا (يونائهه) برزه

(هندیه) برنج (فارسیة) ارزا (مریانیه) تترغان (ترکیة) استکار (بربریة) ابزنج (کردیة) ورس (افریقیة) أورر – (عبرانیة) رزه (اغریقیة).

هرشف: (عربیة) کیناره سقوس (بونانیة) کنکر (فارسیة) کانریة (انندی) أفران (مغربیة) فزان (بربر المفرب) الصوف (اسانیة) تافا (بربریه). وهو المعروف جندنا الان خرشوف.

يطم: (عربية) وهى الحبه الخضراه طرمنيس، أفقيموس (يونانية) اقططيوس، بطمنا (سريانية) مالس (هندية) نشكة (فارسية) بنقشا (ذركية).

الامريكيون . يكتشفون نظام شبيه بالنظام الشمسسى

اكتشف عائمان أميريكيان دليلا على وجود نظام كوكبى شبيه بالنظام الشعمى في مراحله التكوينية ..

وقد تأكد العلماء الامريكيون من هذا الاكتشاف عن طريق الكمبيوتر في احد المراصد فاكتشفوا خطوطا ضوئية لامعة صادرة عن نجم يعد حوالى ٤٨٦ مليون مليون كيلو متر عن الأرض.

بويؤكد العلماء بأن التقسير الوحنيد لهذه

احدث جهاز لقياس تسبة السكر في الهم

- ♦ ♦ بشرى لمرضى السكر ..
 هبت أنتجت شركة أمريكية جهازا بمنفيرا يستعمل فى المنزل لقياس أنسية السكر فى الدم بواسطة المربض نفسه .
- ويصع المريض قطرة من الدم أهلي شمريط من البلاستيك معالج المحميليا وينتظر دقيقة ثم يضعه في الجهار فنظهر نسة الجلوكوز في الله علي شاشق صغيرة

الظاهرة يمكن أن يكون بداية التكون الأولى الكواكب.

ويبلغ حجم هذا النجم كما يقول العلماء ضعف حجم شمسنا وتبلغ درجة لمعانة عشرة أضعاف درجة لمعان الشمس ، إلا أن بعده يجعله يظهر بشكل خافت في السماء الجنوبية للأرض .

ويعتقد الطماء بان تكون الارض ونظامنا الشمعي هو أمر يحدث بشكل طبيعي تقريبا في الكون ، إلا أننا لم نحصل فط على دليل يثبت حدوث ذلك في أماكن أخرى .

ويضيف العلماء بأن اكتشاف هذا النظام الثانث الشبيه بنظامنا الشمسي يرحى بأن انظمة شبيهة بنظامنا الشمسي قد تكونت مرات ومرات .

وقد اكتشف القمر الصناعى الفلكي المزود بالاشعة تحت الحمراء والذي اطلقته الولايات المتحدة قبل عامين قد اكتشف وجود أنظمة شبيهة بنظامنا الشمعي حول نجمين اخرين .



مهندس/أحمد جمال الدين محمد

تقاس حيشارة الأمم في العصر الحديث بمدى استهلاك القرد قيها من الطاقة ومن الصلب ولذلك يعتبر الصلب من المواد الاستراتيجية الحيوية إذ يدخل في شتى مجالات المياة مثل الالات والاجهزة وأعمال البناء والتشييد كحديد تسليح ومن هذا كانت العاجة ملعة لزيادة انتاج الصلب في مختلف دول العالم لازديساد السطلب عليه،

وقد بدأت صناعة الصلب في مصر على نطاق صغير يبعض المصانع الاهلية لانتاج الطلب من الفردة، وسرعان ما تأغلت الدولة في هذه الصناعة الاسترائيجية بإفتساح مصائسع الحديد والصلب بطوان عام ١٩٥٩ م، والتي تقوم على انتاج الحديد الغلق من خامات الحديد المستخرجة من أسوان وذلك بإستغدام الافران العالية ثم ينتج الصلب قى محولات أكسجينية وأقران كهربية ، وتعتمد هذه الطريقة على استخدام قحم الكوك والخردة في شمن الفرن العالى مع خامات الحديد لانتاج الحديد الغفل .

ولكن مؤخرا ظهرت مؤشرات خطيرة وغبى ارتفاع أسعار قمم الكوك والخردة والطَّاقة وثمَّ إدراج هذه المؤشرات تحت بند سلم استراتيجية خطيرة عالمية يحتكر

إنتاجها في العالم دول بعينها ويمكنها أن تؤثر على أسعار المنتج النهائي من الصلب وكان لابد من البديل الذي يعادل كل هذه العوامل جميعا ويخفض تكلفتها الاجمالية والتي ستنعكس على أسعار منتج الصلب النهائي وكان الحديد الاسفنجي هو البديل الجديد كأحدث منتج في تكنواوجيات المديد والصلب العالمية .

وقي هذه العجالة سلقى الضوء بإختصار وتبسيط شديدين على هذه التكنولوجيا المتطورة والتي تستعد مصمر لاستقبال باكورة إنتاجها عام ١٩٨٦ م بإنتهاء تشييد مجمع الحديد الاسفنجى وحديد التسليح (شركة الاسكندرية الوطنية الصلب) والذي يتم بالتعاون المثمر بين التكنولوجيات المابانية والايدى العاملسة والتقنية المصرية ،

صناعة الحديد الإسفنجي:

وتتطلب صناعة الحديد الاسفنجي ثلاث مقومات أساسية هي (١) خامات (٢) غازات مختزلة (٣) مفاحل اختزال

أولًا: القامات المستقدمة في صناعة الحديد الإستقجى : يستخدم أي خامة من خامات الحديد عالية التركيز والتي لاتقل نمية الحديد فيها عن ٦٥٪ وإذا كان تركيز خام العديد منخفضا (كما هو الحال في خامات الحديد المصرية بالواحات البحرية) والتي يتراوح تركيز الحديد بها بين ٤٠٪ و٥٥٪ يتم تركيز تلك الخامات بواسطة عمليات متعددة كالطحسن والمسفصل السائل والمغناطيس والتركيز بالكثافة النوعية والجاذبية والتحميص حتى نصل بها إلى تركيزات مناسبة لانتاج الحديد الاسفنجي والتي لا تقل فيها نسبة الحديد عن ٦٥٪ ثانيا : الغازات المخترثة المستخدمة في انتاج الحديد الاسقنجى دوهمي الغازات التي تغترل أكسيد العديد في الخام لانتاج الحديد الاسفنجي ولما كان بمصر وفرة من الغاز الطبيعي وخصوصا من حقل أبي قير

هيدروجين + أول اكسيد الكربون + حرارة ٢ - أو إمرار الغاز الطبيعي على هواء جوی عادی فی مفاعل خاص وفی وجود

المفاعل ،

النهائية) ،

عامل مؤكسد للمصبول على الغازات المخترلة كما يلي : غاز ميثان + هواء (أكسجين) في وجدد علم منكسد » هردروجين + أول أكسيد كربون (يحتاج لحرارة) ومن الملاحظ أنه يمكن التحكم في نسبة الهبدر وجين وأول أكسيد الكريون في الغاز المختزل أثناء عملية التحويل في

فقد اتجهت النية الى الاستفادة من غازات الحقل الطبيعية في تغذية مصنع انتاج الحديد الأسفنجي حيث تستخدم ناك الغازات الطبيعية المحتوية على الميثان وبعض الكربوايدرات المختلفة في تحضير الغازات المختزلة المطلوبة لاختزال خامات الجديد العالية التركيز وتحويلها لحديد اسفنجى وهناك عدة طرق لانتاج هذه الغازات المختزلة والتي تحتوى إما على غاز الهيدروجين أو على غاز الهيدروجين مع غَاز أول اكسيد الكريون وينسب معايرة ومضبوطة بدقة متناهية ومقننة منعامن التأثير ات الجانبية على نوعه المنتج أو زيادة أستهلاك الطاقة (والتي سبق الاشارة إلى إنها من أول السلع الاستراتيجية والتي توضع دوما في الحسبان عند دراسات جدوى المشروعات وتتجه دول العالم ومن بيتها مصر إلى ترشيد إستخدمها بشتى الوسائل تخفيضا لأسعار المنتجات

وأهم طرق استضلاص الغازات المختلفة تتلخص في:

١ - إما إمرار الغاز الطبيعي على بخار ماء ساخن في مفاعل خاص في وجود عامل مؤكسد للحصول على غاز الهيدروجين وأول أكسيد الكربون كما يلى : غاز ميثان + بخار الماء

تُالثًا : وحدات أو مقاعلات أو أقران الاخترال وأنتاج الحديد الاسقنجى :

وهي عبارة عن وحدات صنعة من الصلب المبراري يتم الصباب المبراري يتم المبار الخاصة المبارة المبا

أصل تسمية الحديد الإستفتي بهذا الإسم على المعافقي بهذا الإسم على المسول كل من غاز التسليم على عصول كل من غاز الهدر وهزا أول أكميد الكربون وإلى المناز ال المناز الله المناز المناز المناز المناز المناز على غاز الكان بنائلة من بغاز الماء وثاني أكميد الكربون) ، وهذا من أكماييد غامات المديد نشمها فوصحب نلك العملية وجود مايشه للقجوات الميكل سكوبية بين الصغيرة تنتشر تبعث بينه جوسورة على تبعث بينه جوان الاستفتح المديد المناز على المناز الم

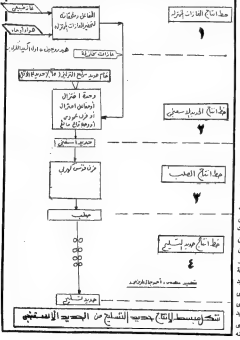
إنتاج حديد التسليح من الحديد الإسطنجي: يتم بعد إنتاج الحديد الاسفنجي أمراز القوص الكهربي ذات المسلب المبطنة المؤلفة في وهي وحداث صفحة من أصلاما القطاب كربونية توصل بمصدر كهرائي قوى وبإحداث شرازة كهربية الاسفنجي ثم تضبط مكرنات الحديد في الاسفنجي ثم تضبط مكرنات الحديد في السلب المزمع إنتاجه ثم يتم إنتاج حديد على الصلح بإمرار الصلب المنتج على مجبوعات من الدرائيل ذات القطار مة باينا

للحصول على منتج حديد التسليح المطلوب وبالمواصفات المطلوبة ايضا . شكل (١)

أستخدامات الحديد الاسقنجي: (أ) إذا كان خام الحديد المستخدم حالي التركيز ويحتري على نسبة حديد تصل إلى 70 حديد أن تزيد وعلدما تترافر الظروف التكنولوجية الملاكمة من غازات مفتزلة مضبوطة ومقاطل كلته الادام مستخدم هذا

المنتج لانتاج الصلب مباشرة في محولات الصلب الاكسجينية أو أفران القوس الكبربي وهذا التعويض كلى أو جزئي عن الخردة .

العرب. (ب) إما إذا كان الخام المستخدم أقل جودة ويحتوى على حديد أقل من 70٪ أو كانت نسبة إختزال الخام في المفاعل ضليلة لاى سبب تكنولوجي فإن الحديد الاسفنجي



الناتج يمكن إستخدامه مباشرة في شعن الافرأن العالية كمبرد وكبديل الخسردة المستخدمة مما يقال من كميات فحم الكوك المستخدمة ويوفر الكثير من العمسلات الحرة .

أشهر الطرق العالمية لانتاج الحديد الاسفنجي: تنقسم طرق إنتاج الحديد الاسفنجي المعروفة عالميا إلى طريقتين الطريقة الاولى : الخاصة باختزال كريات وقطع المخام ومن أهم طرق هذه النوعية التكنولوجية : ١ - طريق هـ . ى . ل (H.Y.L): وهي طريقة تكنولوجية استخدمت عام ١٩٥٧ في المكسيك بطاقة أنتاجية أواية قدرها ٢٠٠ طن يوميا والشركة صاحبة حق إنشاء مصانع هذه الطريقة هي شركية سويندل دريسلس الأمريكية وتتلخص هذه الطريقة في شحن قطع المام عالى الجودة أو الكريات المركزة في أربعة أوعية ضغمة · (أصبحت في أحدث التطويرات مفاعلا واحداً) ثم تمرر الفازات المختزلة المنتجة من الغاز الطبيعي على ثلك الخامات المركزة وفي درجة حرارة من ٩٠٠ إلى ١١٠٠ م وتحدث داخل هذا المفاعل أربعة عمليات هي الشحن والاختزال المبدئي والاختزال النهائي ثم التبريد ويكون الحديد الاسفنجى هو منتج هذه العملية ويمكن تحويله إلى صلب في أفران القوس الكهربائي ،

٧ - طريقة ميدريكس MIDREX. في هاميدورج الميدورج في هاميدورج المأدورة أول مصنع لفترال غازى المادورة المؤدوة المؤدوة المؤدوة المؤدورة المؤدورة المؤدورة المؤدورة المؤدورة المؤدورة على المؤدورة المؤدورة على المؤدورة على المؤدورة المؤدورة

بالإضافة إلى إنخفاض في تكلفة المصنع

الاجمالية مع إعطاء منتج مستمر يعطى .ندفقا كبيرا في الانتاج .

٣ - طريقة بيروقير Purofer: وهي طريقة بيروقير ١٩٣٧: وهي طريقة بدات عام ١٩٣٧ بوحدة صغيرة طاقتها من طرق الاختزال المباشر من ملوكاتها من ملوكاتها من ملوكاتها من المختزال المباشر الفائز الطبيعي إلى غازات حجنزلة يتم بواسطة إمرار الهواء على الفاز الطبيعي بيرد الفاز الطبيعي المختزال المتاجعة محتى درجة بدلا من المغاز المتغزل التاتج حتى درجة وحدى المعردي المستخدم لاتناج حديد المنتجي الممودي المستخدم لاتناج حديد المنتجي من أسطل الفرن عند درجة ٥٠٠ م يمكن المعودي الكوربائية أو يمكن كيمه مباشرة القوس الكهربائية أو يمكن كيمه مباشرة المستخدم المستخدم المستخدم المحدد الكوربائية أو يمكن كيمه مباشرة المستخدم المستخدم المحدد الكهربائية أو يمكن كيمه مباشرة المستخدم المستخدم المحدد الكوربائية أو يمكن كيمه مباشرة المستخدم المستخدم المستخدم الكوربائية أو يمكن كيمه مباشرة المستخدم المستخ

الطريقة الثانية وهي الخاصة بإختزال مسحوق الخام

تختلف عن عمليات إستخراج خامات الحديد من مسحوق الخامات والقعلع الضئيلة الحجم جدا والتي يصعب بل يستحيل شحنها في الفرن العالى وذلك لاعتبارات تكنولوجية خاصة ، لذلك يمكن بإستخدام طريقة الاختزال المباشر في وحدات القاع المانع حيث تمرر الغازات المختزلة في هذه الوحدات بسرعة معينة تمكنها من جعل مسحوق الخام وكرياته الصغيرة المجم تطفو فوق سيال الفازات المندفع من أسفل الاعلى ويحدث تلامس ممتاز بين الفازات المختزلة والخامات وفي ظل درجة حرارة الوحدة التى تصل إلى حوالى ٧٦٠ درجة مئوية يحدث أختزالا سهلا وينتج حديد إسفنجى على هيئة مسحوق يمكن كيسه مباشرة على شكل قوالب أو صبهره لصلب في أفران القوس الكهربس وأهم طرق هذه النوعية التكنولوجية طريقة هـ . أ . ب H. I / B وطريقة إن . أي . أو . أر (F.I.O.R)

لماذا انتاج حديد التسليح من الحديد الاسقنجي في جمهورية مصر العربية ؟ كان لدراسات الجدوى والتي اجرتها جامعة القاهرة مع الهيئة المصرية العامة للتصنيع في مصر الفضل الاكبر في التصنيع أبي المحاسات الملاحد لانتاج المحديد الاسقنجي بالخاصات المصرية في توضيح المزايا التكنولوجية لاستخدام الحديد الاسقنجي في انتاج الصلب في توضيح المزايا التكنولوجية لاستخدام الصديد الاسقنجي في انتاج الصلب المستخد في صناعة حديد التسليح ومن

ان تكاليف إنشاه مصنع حديد تسليح ما الصلب عن طريق الافران العالية والمحولات الاكمينية أو أفران كهربية تزيد عن تكاليف إنشاء مصنع لانتاج حديد التسليح من الصلب عن طريق الاختزات المابشر (طريقة الحديد الاستخبى -وأفران القوس الكهربي) بحوالى ٥٠/

(۲) أن إستخدام طريقة العديد الاستغجى - صلب - حديد تسليح تحقق وفرا في الطاقة يصل إلى ۳۰٪ عن طريقه حديد غلل (فرن عالى - صلب (محولات أكسجينية) - حديد تسليح .

(٣) إستخدام المعنود الاسفنجى كبديل للخردة في الافران العالبة تحقق وفرا في العملة الصمعية ويقلل من خطورة ارتفاع أسعار الخردة للعالمي على سعر المنتج للنهائي.

[4] استخدام الحديد الاستنجى في الافران المثالثة فضم الكوك وخصوصا بعد أن صدار سلمة استراتيجية في المشارعة وخصوصا بعد أن صدار ملمة استراتيجية منتهي الخطورة يمكنها أن تؤثر بصعود أسعارها وعدم ثباتها على أسعار بالذكر أن مصنع الحديد الاستنجى الجارى مصرية سيتعدى بصحيات منتبد بالدكن مصرية سيتعدى بصحيات المنتدى بصحيات بصحيات المنتدى بصديات بصحيات المنتدى بص



لاول مسرة في أمريكسا: التسفل الهسراحي لعسلاج ارتفاع ضغط الدم والصنداع

■ نیوورد اله : لاول مرة في تاریخ الطب تتم مهالچة أرتفاع صنعط الدم والصداع عن طریق الجواحة . أستطاع فریق من الطمات الامریکین تحدید السبب الاسامی وراه مرض أرتفاع صنعط الدم وهر عقدهٔ صفیرة من الدریان الضناغط علی انجانب إلایسر من المخ .

يشاً عندما العلماء أن ارتفاع ضغط الدم يشاً عندما تنطابة أزواج الاعصاب التاسع والعاشر وتلتف حرل بعضها في الجانب الابمر من العخ العض القلب يتأثر ووصيعه الاجهاد ويلتج عن ذلك ضغط الشاخط وتزداد حالة المريض مرءا . الصاخط وتزداد حالة المريض مرءا . قام العلماء باسخال حشوة من

قام العلماء بادخال حشوة صغيرة من مادة التيفلون بين الشريان المصاب وبين العصب ليفسلوا بينهما .

واسساء بسساءاندا القوف . ضريبة النجاح والشهرة

●نيويردك أعلن علماء النقس بجامعة بينفلغلباً بالولايات المتحدة أن ٢ فرد من بين كل خممة أفراد من الذين يحققون النجاح والشهره في الحياة بعانون من الشعور بعدم الثقة بالنفس لدرجة أنهم يشعرون في اعماقهم أنهم لايمندقون هذا النجاح بالمثلي يعزون نجاههم لأشياء خير حقيقة كالحظ والصدفة أو الجمال والمظهر العسن .

ريماتون من خوف أكتشاف الأغرين أن بأملهم لمن تتبجة كفاح أن قدرة ممينة قال البحث الذي الجراء الطماء أن هذه المظاهرة أن توجد في جميع التخصصات العلمية وأنها في يعمن الأحيان تكون لقدرة مرقة وأحيان أغرى تستمر معهم طوال الوقت بالا أن الاطباء أكدوا أن هناك طرق علاج متحدة لتخلصهم من هذا التمرق النفى الشيد ...

الصيام العصرية

عيد الحكيم التجار

القد وصل بحث الانسان في فوائد الصوم .. وأختلفت وجهات نظره وعلمه ويجاربه في الفوائد الصحية ما المسلمة وتجاربه في اعطاء الجسمة في المتواثقة المسلمة المسلمة المسلمة المسلمة التقاوية التي منحها الخالق المخلوق في زمن وميقات معين في شهر من السنة على مدار وميقات معين في شهر من السنة على مدار وحيقات معين في شهر من السنة على مدار وحيقات معين في شهر من السنة على مدار وحية مدار إلى المسلم المتربية وحيما والمعمانية معا ...

وسوف أضع لما القارئ العزيز نظرية علية لبعض الساسه العالمين عن فوائد عن فوائد عن فوائد عن فوائد الانتجابة الشعبية فضلا عن الذي جاء بها الإسلام في شهر رمضان الذي جاء الداخل على المعامر مرحلة من مراحل القاريخ في المحاصر .. ونعن متأهبون في الدخول في مصرات الحياة من الدرجة في مصراته الحياة من الدرجة في مصراته الحياة من الدرجة من ممارك الحياة من الدرجة من المحاسرات ال

الأستشقاء بالصوم

مديس ناتشر رئيسة وزراء المملكه المتحده وهي من انصار الصوم في عهدنا الحاضر ... وهناك مصححات مختلفه المسلمة من سويسرا والمانا وانجلترا والولايات المتحدة الامريكية .. وتدوم طريق المسرم واحدا المتحدة المدرية المسرم واحدا من المتحدد التحد نفسك جالعا .. مهزولا .. ممزولا .. من من من مراحد انتصاب على المتحدد التحد نفسك على احسن ما تكون صحة مريضا !! متحاذلا كما يعتقد البعض وإنما منتجد نفسك على احسن ما تكون صحة وضارة !! فيما يؤكد الكالب الامريكي وغافية .. وكأنما قد ازددت قوة وشيابا الامريكي هذه النظاهره ؟ ...

■ يقول المختصون بالشئون الصحيد انه ، ليس ثمة علاج اخير له فعالية كالإستشفاء بالصوم .. لكن يتخلص اللجهاز من سمومه .. وهم يقولون اننا نأكل كثيرا .. أو أن طريقة أكلنا الانتاسب حاجات جهازنا للهضمى ... ومن هنا ينشأ غمورنا بالنقل .. والخمول وكمل الأمعاء ... والخمول وكمل الأمعاء ... وإذا كان هنائك المحيد من الأشخاص وإذا كان هنائك المحيد من الإشخاص إذا كان هنائك المحيد من الإشخاص

المعرضين الانهيار العصبي .. نذلك يؤكد الاخصائي الالماني الدكتور (مارتن) بان الله المدالة ال

غسل الاحشاء

 إننا إذا امتنعنا عن الطعام بعض الوقت لاتحول دون تسمم جهازنا قحسب ١٠٠ بل

نزيل أيضا هذه العناصر المصره وبالصوم بندأ ما يسميه الدكترر (جأن فر تموز أن) غمل الاحشاء . وماذا تراتا نلاحظ في مسئيل الصحم ؟ وسبع الجسم فيقياً لشفقاً وينقص العرق من جمسنا . وكثيرا على إن الجسم قد اغذ يقوم بمعلية ضمل كاملة وبعد انقضاء ثلاثة أو الربعة أيام وإذا كان الصحم استشفاء من وإذا كان الصحم استشفاء من وإذا كان الصحم استشفاء راحة ... راحة بدنية ما دامت أجهزه جمسنا تعمل في اثلاله أقل من الممتاد ...

الطاقه المنشوده

@ ومن الخطأ الاحتقاد باننا حين لانتناول
الطعام تكف عن تغذية إحسامنا والواقع. ..
 في قدرة الصور ». ان جهازنا بستمد غذائم
 من احتواطي الغذاه في الجيم ... فالكيد
 منظية بالكليكرجون والدم غني بالبروتون
 ومغذون الدهن في الجيمي وعلال * ٪ يمن
 ورفة كلها خلية أن نعطي حاجئنا الي
 الطفاقة المنشودة لمدة شهر على الاتأثار الحين نصيم غاكل الاتل
 رويمبارة أخرى اننا حين نصيم غاكل الاتل
 رويميان ألدهشه أننا نشعر بأننا
 أكثر شهابا وحيرية و اكثر ذكاه بعد فدة

الصيام في رمضان.

الصنوم ...

أن الاسلام اقام تشريعه على اساس من الادرائك الكامل والوعى الشامل لجوانب الحياة التى تعدد على القدر والمجتمع فى صوره المختلقة من الجوانب البنية والعقلية والنفسية والروجية ... وهذه الجوانب الاربعه مجتمعة هى مقومات حياة قرته وفى تتاسلها سمائته !! والقدر وحدة قرته وفى تتاسلها سمائته !! والقدر وحدة الايمه واساس المجتمع وقد اهتم الاسلام بهذه الجوانب برعابة عادلة قلم يؤثر بأحدها على الاخروام يؤرط فى الاهتمام بأحدها !!!

 إن شهر رمضان .. هو احتفال بقوة العزم والتصميم الذي تحلى به الانسان الصائم من التغلب على نوازع الشهوه في

نضه على اختلاف الولنها طوال شهر رمضان شهر الصوم والبركة .. والاعتدال في كل شيء .. وهذه أمور منها الانمان عدته في النفلت كذلك على ما يعترض طريق حياته في غده من صعاب وازمات !!!

و اكثر الصعاب والازمات التي يتعرض لها الانمان في طريق حياته ..

 ● وليس صوم رمضان هو امساك فحسب عن شهوة البطن وشهوة الفرج ..
 وشهوة لغو الحديث والأقك وانتشار الجريمة والرياء والنقاق ..!!

واتما هو في الترجة الأولى امساك عن الفضيب وتصل الاذي والإمساك المطلوب هذا من المناك عن مددى فقط ما مما يعمل المناك المشاكلة المساكلة المناك المناكبة المناكبة المناكبة أو نشيط المناكبة والمناكبة والمنا

♦ ان الاسلام عنـــــى بكل شيء وتصل بالحواة ... حواة النامى صراحه وله ا نوجيهاته الواضحة الشاسية ... برما خفيت على البحض .. و طلو ان عالية | الاسلام التي شعقت جواتب الحياة كلها ... حتى لانتشدق بكلمات الغرب ونترك جلال حتى لانتشدق بكلمات الغرب ونترك جلال رنظريات الصروم في جلاله وكما النشريع في تعليقة ... ونظريات الصروم في جلاله وكماله .. !!!

 وحينئذ فلا مناص لنا من أن نلتزم بما أ راه لنا العليم الحكيم من نظام المصوم وما أ وضعه من علم صادق يخدم علوم الإيمان أ وينلاقي مع الحقائق التي يقوم عليها أ التضريم الاسلامي ...

ولقد ثبت ان رسوانا العظيم صلوات الله عليه وسلم كان يقول : اللهم لك صمت وعلي رزقك أفطرت فاغفر لي ما قدمت وما أخرت ..

وعلى الله قصد السبيل



♦ اندن: نجحت إحدى شركات الاغنية البريطانية في إنتاج مواد غذائية بروتينية من القطريات يتكلف المشروع نحو ٤ ملايين جنيه إسترليني

تم تصنيع هذا البروتين من فطر ينتمي
لمائلة عيش الغراب وتبدأ صناحته بمرحلة
التخمر حيث وتضاعف رزن الفطر كل
فمس ساحات عند تغذيته على شراب
الكلوكوز في درجة حرارة ٣٠ درجة
ملوي وبالتحكم في نسبة الماء أثناء عملية
على ألياف فطرية متشابكة لارائحة لها ولا
لون أن تكهة وبعد انحال الألهاف المريتينية
لون أن تكهة وبعد انحال الألهاف البريتينية
لون أن تكهة وبعد انحال الألهاف البريتينية
لان أن تكهة في على المنال الألهاف البريتينية
لتحصل على بروتين قابل المصنية .

يتميز البروتين الجديد بأنه بشبه في مذاقه وشكله الغذاء الطبيعى على عكس الاغذية التي عاول الباحثون التناجها من فول الصحوبا ولم تلق رولها كما إنه لايحتوى على أي نسبة من الكولسترول ومن ثم فهر بمثل غذاء صحها.



 باريس: توصل فريق من الباحثين الفرنسيين اللي أكتشاف مادة من الفعائر لها القدرة على تفتيت تجلط الدم في الشريان التاجي خلال فترة تتراوح ما بين عشرة و 62 دفيقة .

ويذلك يتم انقاذ من ٣٠ الى ٢٠ فى المائة من أنسجة عضلات القلب التى تتأثر بالجلطة نتيجة فقد الاوكسجين ذلك أثناء تعرض الانسان للازمة .

تتسم فاعلية هذه المادة المعروفه باسم ن/سبي، مد ١/ والتي تختلف تماما عن باقى انواع الخمائر أنه ليس لها أية أثار جانبية ولاتعرض المريض لخطر حدوث سبولة فى الدم .

راتنجــــات الايبوكســـــى

يطلق اسم راتنجات الايبوكمي (Epoxy reains على الجزيئات المترمطة (صلبة كانت أو سائله) المحترية على مجموعة ايبوكمي ولحدة على الاقل.

ومجموعة الايبوكسي تتركب من ذرتين كربون مرتبطتين بذرة اكسوجين واهدة بيغما ذرتي كربون هذه المجموعة نرتبط بذرات أخرى أو مجموعات مختلفة وبأساليب متعددة .

وراتنجات الايوكسي هذه نعتبر من أهم الدولد المستعملة في التكنولوجيا الحديثة لعلما الحالمة المقالمة المقالمة المقالمة المقالمة المقالمة المقالمة المقالمة المقالمة المقالمة على مناجزاء المركبات المقالمة على مناجزاء المركبات المقدر على الجزاء المركبات المقدر على المقدر المقالمة على منطح القدر .

كما أن استعمالات هذه الرائتهات غير
القصره على السناعة قط بل في القنون
القصره على السناعة قط بل في القنون
الصناعات الكميائية التطبيقية خاصة كموا
الصناعات الكميائية الورائيقات ومواد
المرائل قوية . كما استعمل في اعمال
المرائل الكهيائي والمنتأت لها فوة عزل
فوية وفي المباني والمنتأت لها فوة عزل
السحاب استعمل كمواد تصاف الى مواد
المحاب استعمل كمواد تصاف الى مواد
الإمناء للتحكم في زمن تصاد وقرة صلاية
المحام المتعربة المختلفة . كما يصنع من
رانخوات والديكمي أرضوات والمختا

دكتور احمد مجدى حسين مطاوع معهد بحوث البترول

واعمال الديكور المختلفة . وفي اعمال الطباعة يصنع منها أحبار لها مواصفات خاصة كما تستمعل في الطب وصناعة خاصة كما تستمعل في الطب وصناعة في الطب الحديث . وتضاف المستاعية في الطب الحديث . وتضاف كراتتها الإيوكسي كمحاول لتبطين المتقافة . ويصنع منها أيضا معاجين أولية في حمليات علامة المنف والسيارات المحتنفة . ويصنع منها أيضا معاجين أولية والمنشات المحتنفة ويعد اضافتها إلى بريت مقاومة للكيماويات وللعوامل الهوية بريتة والمعوامل الهوية بريتة المختلفة نصطرا على المختلفة نصطرا على المختلفة المحاولات والمعوامل الهوية المختلفة المخت

أن راتنجات الايبوكسي لها اسماء علمية يدة منها : .

عديدة منها:

Epoxides, Ethoxyline, Glycidyl
Polyethers and Diepoxide

راتنجات الايوركسي بوجر بنا تكر كيفية تحضير
دانتجات الايوركسي بوجر بنا تكر كيفية تحضير
هذه المركبات ببساطة من أشير المواد الارائية
المستعلدة هي القياسي لات التثانيسية
(Bisphenols) الإسيكلور هيدرين
(Epichlorohydrin) وهذه الطريقة
(Epichlorohydrin) وكانستان علم ١٩٣٠

۱۹٤٠ كما ظهرت فى الاسواق التجارية العالمية في الفترة مابين عام ١٩٥٠م. ١٩٥٠ موخلة من راتنجات الراح مختلفة من راتنجات الايوكسي المحصره من (materials الفنول) (Bisphenols).

ومنذ هذه الفترة وعائلة مركبات الايبوكسي تزداد في النصو والتعدد حتى وصلت الان الى الاف المركبات المستعملة في المجالات المختلفة السابق ذكرها.

ومن أشهر افراد هذه المركبات تجاريا هو الذاتنج المكون من نبيكلورو هيدرين مع ثنائي الفيول ويتم هذا التفاعل في وجود عدة عوامل مصاعدة ليتكون في المرحلة الاولى المركب الوسطى ثنائي كلوروالهيدرين اثنائي الفينول . الذي يتحول في وجود الوسط القاعدي إلى رائنج الايبوكسي أو المسمى باسم Biglycidyl (Ether

أن الخواص الاساسية لراتئجات الاساسية لراتئجات الايوكمي هي التي قائدت إلى النمو السريع في حاصما لايت وتطويرها صناعيا . وخاصة بعد اضافة عوامل المستداد المختلف لها كل على هسب غرض استثماله وكذلك زمن التصلد المعللوب .

وتتميز راتنجات الايبوكسي بعد التصلد بعامل انكماش صغير جدا وقوة تصلد وصلابة عالية وعزل كهربائي وخواص ميكانيكية قوية .

وقد تم حديثا دراسة تأثيرات أشعة جأماً على مركبات الإيبوكسي المختلفة غير المتصلدة بعوامل تصلد مختلفة فيرعا وكما . ووجد أن مركبات الإيبوكمي لها القدرة على مقاومة جرعات كيبره من أشعة جاما بخلاف العديد من أشعة جاما بخلاف العديد من الراتئجات الأخرى مما اتاح الفوصة المام راتنجات الأيبوكمي لتصنيعها على هيئة الموارات الأيبوكمي لتصنيعها على هيئة الموارات منطأة كمنعمل في مركبات القضاء المراح تطافة في مركبات القضاء

وفى المعامل والمفاعلات النووية وفى عبادات العلاج النووى وذلك لمقاومتها الشديدة لاشعة جاما .

القد وجد أيضنا أن مركبات الايبركدي المتصلدة تزداد قوة عسلانها بعد ترصيها الكمية من الشعة جاءا ، وضر ذلك بأن أشعة جاءا ما متحت على اكتمال الانقاعل بين أعمل التحديث وجزيات التحديث وجزيات المتحدث ، وقد استعملت عمل القصاد المصناف ، وقد استعملت عمداً القياس الصلابه منها مقياس الحداد خيابرات القياس الصلابه منها مقياس الحداد منها منها مقياس الحداد الحداد منها مقياس الحداد الحد

كما استخدمت دراسات طبيعية الاثمنة فرق الحمراء والطنين النووى المناطبي والاشعة السنية في تغييم تأثير الثعة جالا على مركبات الإيريكمي ويظلك المقتمة المسجعة لعالم الايويكمي الهائل يتضبع لنا المبيعة هذه المركبات في تطوير كثولوجيا العام الحديث والصناحة المتطورة وعالم العام الحديث والصناحة المتطورة وعالم البناء المتعدد واخيرا في غزو القضاء .

> كريستالات بلاستيك لتكييف حجرات تربية النباتات والصيوانات

♦ نيربورك: توصلت مجموعة من الملماء بالولايات المنحدة الأمريكية الى اينكار كريستالات من البلاسئيك إذا عراجت بها الياف المنصوحات يمكنها أن اختزن الحرارة أو البرودة تتكيف جمم الشخص الذي يرتديها مع الجو المحيط المناسخة

والكريستالات الجديدة يمكنها أن تزيد من امتصاص الهاف المنسوحات المعالجة لبها بمقدار أربعة أضعاف عن الاتياف الغير معالجة بها .

أوضح العلماء أن هذه الكريمتالات ظلت تعمل بكفاءة رغم تعرضها للحرارة الشرودة أو البرودة لمدة ١٥٠ مرة لكن من المنتظر عدم استخدامها في تصنيع المنسوجات حلوا بل من المنوقع استخدامه في عزل المساكن في المناطق المغطاة لتربية النياتات والحيوانات.

تحسين الفول تنفذه «إيكاردا»

في اثيوبيسا ومصسر والسسودان

أصدر المؤتمر الذي عقده أخيرا المركز الدولى « إيكاردا » توصيته لبتير الله أليوبيا في مشروع وادى الليل لتحسين القول الذي يفقد الان ومقد سن سنوات في مصر والسودان على أن يعقد لمدة ثلاث سنوات أخرى في دول حرض النيل اللاث مما قد يساعد على سد الفجوة الذنائية

وكان المؤتمر قد عقد في الفترة من ٢١ مارس إلى ٥ أيريل في حلب وعقد المركز الدولي البحوث الزراعية بالمناطق السندوق الدراعية بالاشتراك مع أولياري الإثماء الاقتصادي والاجتماعي بالكويت في المدة من ٢١ المدولة البحوث والمترابية والمسناديق الدولية والمربية والمسناديق الدولية والمربية التي حققها المركز الدولي « إيكاردا » منذ التي مقتها المركز الدولي « إيكاردا » منذ التي محاصيل القمح والشعير والقول على محاصيل القمح والشعير والقول ، المدين .

وقد مثل مصر في هذا المؤتمر الدكتور مصد منير مجاهد عميد كلية الزراعة بجامعة القاهرة والدكتور عبد الله نصيب وكيل معهد المحاصيل الحقلية بمركز البحوث الزراعية .

وقد عرضت مصر خلال جلسات الموتمر إنجازات مشروع وإدى النيل التحسين الغول في مصر والسوادان الذي ا ينقذ في البلدين بالإشتراك مع « إيكاردا »

ويموله الصندوق الدولى للتنمية الزرعية « ايفادا » منذ ست سنوات .

وقال التكتور نصيب المغرف على هذا المغرف على هذا المغروع في مصر أنه أمكن من خلال مشروع القول ريادة المحصول بنسة لتواجع المغروع على مشكلة الهالوك الذي تنطقا على مشكلة الهالوك الذي يتطلق على محصول القول ويؤدي إلى قائد يحسل إلى عالم فقد إصدار المنافق المسابق من المحصول قد يحسل إلى عام 1/ وذلك إستنبطه مركز البحوث الزراعية « جهزة المنتبطة مركز البحوث الزراعية « جهزة ٢٠ ٤ » مع استخدام مبيد كيماري ويهذه بمن زراعة الارض الموجودة الأرض الموجودة الإرض الموجودة المنافقة بمن زراعة الارض الموجودة المنافقة بمن زراعة الارض الموجودة المنافقة ال

وقد توصل العلماء في مصر من خلال هذا المشروع إلى دراسة مرض ققر الدم هذا الصلح والبيد والميد والميد والميد والميد القول » وتجوى دراسات التطبق حالي وطرق لطبخة تمكن من التلب على إستعداد وراثي للاصابة بهذا المرض والتي يعض مناطق مصر إلى 7 4 4

ونظرا لهذا النجاح الذي حققه هذا الشروع طلبت الهيئات الدولية من المرتبر عد هذا المشروع ثلاث من أفرير عن الأسام المشروع ثلاث الأوريا فيه حيث أن القول يعتبر من المحاصيل الهامة هذاك عدوس النيات عدس النجوية هذا المحصوس النيات عدس التجوية فذا المحصورة المناتجية هذا المناتجية هذا المناتجية هذا المحصورة المناتجية هذا المن

عبـــور حاجـــز النــوع

زراعة قلب قرد البابون في جسم الطفلة فاى هو اخر واخر راهم نموذج الطفلة فاى هو اخر واهم نموذج المستوات التصول لتعمل المستواد التعمل المستوادات المستوادات المعرد حاجز الشوع وكان نجاهم متواضعا ولكنهم المتوا أن هذا الحاجز الشوع وكان نجاهم متواضعا ولكنهم المتوا أن هذا الحاجز محكن عبوره .

وقد استخدم الجراهون بالقمل قطع عيار - حيوانية في القلب البشرى منها الخيوط الجراهية العاخوذ من أمعا للمنوبة وجلد الغنازير الذي يستقدم كفناء مؤقت لجلد صحابا الحروق، كفناء مؤقت لجلد صحابا السروق، في تعويض مثياتها في تعويض مثياتها في جميم صحابا التعودات ، كما استخدمت أجزاه من غشاء التعويث عمامات القلب البشرية، وهذه الإكبراء المناهية وقد استخدمت بالقمل الأجزاء المناهية وقد استخدمت بالقمل في الاقدامة عاملات الجراهية منذ عام في الاقدامة المناهية وقد استخدمت بالقمل في الاقدامة عندا عام في الان المعلوات الجراهية منذ عام الان عالمها المعلوات الجراهية منذ عام الان العملوات الجراهية منذ عام الان .

رنقل الأعضاء الكاملة بين الأتواع المنظفة من الموران عائرال دادر الفدوت فيكن يسبولة أميان التأكستاء بين ترعين متقاربين مثل الكلوب والقدام أو يون متقاربين متنا الكلوب والقدام أو يعام عراء من قلب قود حرال مست عمليات جراحية لمريض الكلي الميلوب منهم ونقلت اليهم منة كلى من المنظفة التي وقد أجوريت حرال مست عمليات جراحية لمريض الكلي الميلوب منهم ونقلت اليهم منة كلى من الكلوبة المريض منهم ونقلت اليهم منة كلى من المقارير أو محالان أو من القردة لمناز أو محالان أو من القردة المنزير أو محالان أو من القردة المناز أو من القردة المناز أو محالان أو من القردة المناز أو من القردة المناز أو من القردة المناز أو من المناز أو مناز أو

العليا في أوائل هذا القرن وفشلت هذه المحاولات جميعها وتوقف الجراحون عن أحد الها ، وبدأ الأهتمام مرة أخرى بإجراء عمليات مشابهة عندما بدأ جراحان في أوائل الستينيات دراسة مثيرة على نقل كلى من الحيوان الى الانسان ، وزرع د . كيث ريماتسما من جامعة تولان بأمريكا ستة كلى من حيوان الشمبانزي في سقة مرضى كما قام د . توماس ستارزل من جامعة كولورادو بزرع كلى البابون في سنة مرضى الحرين، وفشلت هذه الأعضاء جميعها فمي العمل ولكنها استمرت لفترة طه بلة نسبيا فقد استمرت كلى البابون في العمل لمدة شهرين وعملت كلية من الشمبانزي لمدة تسعة اشهر حتى مات المريخ من العدوى . وترك هذان الطبيبان محاولاتهما وانتقلا البي تجارب الانسان ولكن استمر عدد كبير من العلماء في زراعة الأعضاء بين الأنواع المختلفة

(قرد البابون تبرع بكلية)



الدكتورة/مني فريد عبد الرحمن

من الحيوانات من اجل دراسة المقاومة المناعية بوجه عام ووجدوا أن التلاؤم يحدده فصميلة الدم والتفاعل الخلوى ونوع الأنسجة ، وكلما از داد تقارب هذه العوامل كلما زاد احتمال تقبل العضو المزروع فير الجسم المتلقى، وبهذه النظرية يعتبر الشمبانزى اقرب الحيوانات الى الانسان يايه الغوريللا ثم الأورانج أوتان . أما البابون الذي ينتمى الى القردة الأبعد اتصالا بالانسان فإنه يتميز بتشابه بنائه الهندسي مع الانسان ويقصائل همه ان ب ، اب. وقد قام د . جوزیف فورندز من المركز الطبي للسرطان ينيوبورك بتوصيل الجهاز الدوري لسيدة تبلغ من العمر والمد وعشرين عاما ومشرفة على الموت يمبيب معرطان الكبد بالجهاز الدوري لبابون لمدة ثماني ساعات كان اثناؤها بمر دم السيدة في كبد البابون مما اتاح لكبدها أن يتخلص من سمومه ويعوض أنسجته التالفة وقد ماتت السيدة بعد سبعة أسابيع من إجراء هذه العملية .

وتتميز قردة البابون بالإضافة الى أهمينها الطبية بكثرة عدها وترفرها بكثرة أهرينها وجنوب الجزيرة العربية بمكس القردة العلما - ويرجي الأن في الولايات أبيدات الكيونة الديكية من أجل البحث العلمي أبيدات الكيونة الديونية - ٥٧ أفرد يوزع منها - ٧٠ منوبا على العراكز العلمية المختلفة ، والعب أحد هذه القردة زرع في صدر الطفلة فأى وعمل لمدة طويلة نسبيا ننظة ولحداد وعشرين يوها ترفيت يعدها الطفلة بعد أن دخت التاريخ كأول رضيعة تعيش بقلب الحد فلدة الدرة زرع في الطفلة بعد أن دخت التاريخ كأول رضيعة تعيش بقلب الحدة الدهة الدة .

Daily Telegraph V-141





ш

رسالة من وراء القير ؟!

في سنة ١٨٤٥ أبحرت إ مفينتان من إنجلتر وعلى ا ظهرهما ١٣٨ رجلا بقيادة إ المكتشف البريطاني السير جون ا فرانكلين في طريقه للبحث عن | الطريق الاسطوري إلى ا الصين ، ثم إختفى وإنقطعت [أخبار السفينتين بما عليهما من | رجال .وبعد ذلك بخمس سنوات [عثرت بعثة أخرى قامت بهدف | إنقاذ البعثة الاولى على أدلة أ واضعة على المأسأة التي حدثت لأفراد البعثة الاولى. وكانت | الادلة ثلاث مقابر بسيطة في السهول الجليدية المتجمدة أمي المناطق القطبية من كندا فيما يعرف بجزيرة بيكي .

وقام العلماء مؤخرا بفتح إثنين من تلك المقابر وعثروا على جثتين في حالة جيدة ساعد الجليد على حفظهما طوال تلك السنوات . ويعتقد العلماء أنه بدراسة الجثث سيمكن كشف الاسرار المأساوية التي أطاحت

• وسالـــــة من وراء القبر !! ● ♦ أصبح من الممكن شفاء المصابين بمرض لينكولن • • أبحاث لاعادة زرع الاطراف، وأخرى لحث البجسم على إنماء الاطراف المفقودة • • الحياة الطبيعية في بيئتها الطبيعية تنتقل لمعهد الاحياء المانية الجديد • • هل يتناقص حجم الشمس وتحدث تغيرات مناخية حادة ؟

الدُكتور أوين بيتي من جامعة

البرتا بكندا والذى يرأس فريق

الأبحاث: « لقد إعترينا الدهشة

جميعا عندما فتحنا المقابر وخيل إلينا أن البحارين قد تم دفنهما

حديثًا وليس من أكثر من ١٣٩

ومن واقع الدراسات التي قام

بها الخبراء من قبل ، أنه بعد

موت البحارة الثلاثة ، أبحر

المكتشفون من جزيرة بيكي في

أنجاه الجنوب الفريس. أسا

رئيس البعثة السير فرانكلين فقد

مات بعد ذلك عام من أسياب

لاتزال مجهولة بعد أن حاصر

الجليد السفينتين وشل حركتهما

بالقرب من جزيرة الملك وليم .

وقد عثر على رسالة اليمة

بواسطة البعثة التى أرسلتها

زوجة فرانكلين في سنة ١٨٥٧

البحث عن زوجهاً ، أوضعت

أن ١٠٥ يقــوا علـــي قيـــد

الحياة قاموا بمغادرة السفينتين

المحاصرتين بالجليد في الربيم

التالى وساروا بمحاذاة الشاطيء

الغربى للجزيرة وهم يجرون

ورائهم قوارب النجاة التي

حَملوها بالمؤن . وطبقا للرسالة

عاما! »

«أحمد والي»

القصيرة ، فإن هدفهم كان الوصول إلى منبع نهر بك في الأراضى الكندية . ولااحد كان يعرف ماذا كانوا يتوقعون عملة أ بعد وصلهم إلى هدفهم ، ولكن بما أنهم استطاعوا مواصلة أ التجديف في المياه الباردة ا بقواريهم لالاف الاموال إلى الجنوب الغربي من نهر بك ، ثم خلال الممرات المائية التي تربط الجزيرة بالاراضى ، فإنهم كان في إمكانهم في الواقع الوصول إلى المحيط الهادى . وبذلك يبرهنون على أنة يوجد حقيقة ممرا مائيا عبر المنطقة الشمالية الغربية الشاسعة .

وكشفت العظام المتناثرة التي عثر عليها في أواخر سنة ١٨٧٠ ضابط امريكي يسمي شواتكا وقام بدفنها ، أن بعض البحارة كادوا أن يصلوا فعلا إلى منبع النهر ، ولكنهم قضوا نحبهم بالقرب من خليج صغير سماه شواتكا خليج الموت .

ويتوقع الدكتور بيتي وأفراد بعثة العلماء أنهم سوف يستطيعون مغرفة الكثير عما حدث للبعثة المشؤمة في أيامها ألالى من وأقع جثث الضحايا

الحقيقية لموت الثلاثة .

التي أخرجوها من قبورهم،

وخاصة جثة الضابط الشاب

جون تورينجتون ، والحالة

الجيدة للجثث تدل على أتهم

ماتوا بطريقة عادية لااثر فيها

للعنف كما كأن يعتقد بعض

المؤرخون . وعن طريقة تحليل

بعض الانسجة والاعضاء "

الداخلية من جثة تورينجتون قبل إعادة دفنة سوف تساعد العلماء

على التوصل إلى الأسياب

جثة الضابط البحرى تورينجتون والتي عشر عليها في حالة جيدة بعد دفتها من أكثر من ١٣٩ عاماً ، والتي تمكن العلماء عن طريقها من معرقة ما حدث للبعثة الاستكشافية التي أبحرت من الجلترا إلى المناطق القطبية في سنة ١٩٤٥ .



وقد إستطاع بعض الباعثرن الأخرون منذ وقت قصبير مضى من العثور على بعض الادلة التي تبين سبب موت بقية زملاء تورينجتون بعد ذلك بحوالى العامين. وعلى الرغم من أن أجزاء الهياكل التى قام بدفنها الضابط شواتكا لم يتم أبدا العثور عليها ، فإن الدكتور بيتيلا عثر مؤخرا على جزيرة الملك وليم على عظام حوالي سبعة أشغاص . وكشفت التحليلات على وجود معدلات سامة من الرصاص ، ريما تكون قد اتت من تناول أطعمة محفوظة في علب من الصفيح ،وكذلك اثار على إصابة البحارة بمرض الاسكارفي . وكذلك اكتشفت أثار كليبة تدل على حدوث بعض حالات أكل اللحم الادمى، فقد وجدت بعض الجثث منزوعا منها قطع من اللحم مما يدل على تحول بعض البحارة إلى أكلة لحم البشر أثناء رحلتهم الطويلة عبر البرادي القطبية المتجمدة ، وتدل خالة العظام المبعثرة على طول الطريق على إن البحارة كانوا يتساقطون أثناء سيرهم .

، سيرهم . « مجلة التايم »

> أصبح من الممكن شفاء المصابين بمرض لينكونن

ملامح ابراهام للكولن رئيس أ الولايات المتحدة الذي أشعل أ نيران الحرب الاهلية الأمريكية بعد أصداره القانون تحرير

العبيد ، كان يتميز بملامح معينه مثل الوجه الطويل الصنيق، وعينيه الفائرتين، وصحره الغائص ، وذراعيه الطويلتين الهزبلتين ، مما جعله مادة خصبه الرسامي الكاركاتير في ذلك العصر ، ولكن ، في الواقم فإن ملامح لينكولن الغربية لم تكن شيئا طبيعيا . فكثير من الأطباء الآن يعتقدون أن لينكوان كان ضحية لمرض «مارفان» وهو إضطراب أو خلل وزائي يصبب الاتسجة الموصلة . وذلك المرض يشكو منه الآن الاف الامريكيين مما ياحله شائعا مثار مرض «هيموقيليا» أو نزيف الدم المورائئي .

وحتى منفرات قليلة مضت ، كان مرض ماذان يؤدى غالبا للى موت المريض في سن كانرا بموتون في سن المشرين كانرا بموتون في سن المشرين أو الثلاثين , ولكن مؤخرا ، أو الثلاثين , ولكن مؤخرا ، أو الثلاثين مفعض أطباء كلية طب بامعة جون هويكينز ، أنه توجد دلائل مشجعه: على أن يأكتناف المرض في مرحلة والجراحة من الممكن أن تؤدى الى تصن المائة السحية المريض وإطالة عمر الكثيرين من مرضى مرض مارفن .

من مرضى مرضى وران الانسجة الموسلة تقوم ولان الانسجة الموسلة تقوم فإن مرض مارفن يؤثر على العبد من الانطلة العيوية ، مثل التثيرهات الهيكلية ، بما أي ذلك ضم تماسك الاعضاء تأويل للظراف. ولكن أعظر عار للكل المرض هو ما

يصبب أرعية القلب الدموية . فإن المرض من الممكن أن يؤدى الى حدوث تلف فى الصمام الاورطى ، يؤدى على سبيل المثال الى تسرب الدم ثانيا الى القلب ، والذى يؤدى خالبا إلى قتل الضمايا هو حدوث إنتفاخ فمى جدار الأورطمي الذى أصابه الضعف نتيجة شدة عملية ضنخ القلب ، وهذا التضخم من الممكن أن يؤدى إلى تمزق الأورطى بدون سابق إنذار ، نتبحة لحمد شديد ، مثا ، النشاط الرياضي أو رفع أشياء ثقيلة . وعادة يموت المريض خلال ساعات قليلة ،

وحتى منتصف السبعينات ، بأ كان من النادر ان يقوم الأطباء مر بإجراء جراحات للمريض إلا لا بجد حدوث تلف شديد ال للاررطى ، ولكن الآن ، فإن ها الاطباء في كلية طب جون الاطباء في كلية طب جون

هويكنز وغيرها من المراوز الطبية يعتقدون أنه ال الضروري إجراء الإجراء المولغا طالما يتضغم الاورطع وبعيد المستعبد المستعب

ويقوم الجراح بإستبدال الجزء المتعدد من الشريان بالروطى والصحام الثالث بالبرية داركون متصلة بسيا 27 مريضا أجريت لهم تلك الجراحة بمستشفى جون موبكتر منذ عام 274 الإزاد 13 مفهم على قيد الصياة حتى

الدكتور ريد بيريتز بمستشفى جامعة جون هوبكنز مع مصاب بمرض لينكونن







الآن . وتتصاعد نسبة الشفاء كلماً تم أكتشاف المرض في مرحلة مبكرة قبل أن تتضاعف الأعراض .

وطريقة الحرى نبشر من الحد من المرض ، هي العلاج بعقاقير من طائفة بيتا ، والتي تؤدى إلى التقليل من فوة وكثرة أنقبضات القلب. وخلال فترة سبع سنوات ظهر أن مجموعة من المرضى تلقوا علاجا بعقاقير بيتا لم تحدث عندهم تضخمات خطيرة في شريان الاورطى. والذلك ينصبح أطياء مستشفى جون هويكنز بالاسراع في العلاج بمقاقير بيتا في بداية إكتشاف المرض حتى يمكن زيادة فرصة شفاء المريض. «نيوزويك»

أبحاث لإعادة زرع الاطراف ، وأخرى لحث النهسم على الماء الاطراف المققودة

تصور ان شاب فقد ذراعه **فى حادث سيارة . وبما أن** الذراع تمزقت تماما أثناء الحادث ، فلا يمكن عن طريق الجراحة اعادة وصلها بالجسم. وبدلا من ذلك يقوم الجراحون بترکیب ذراع آخری تبرع بها شخص أخر وبعد العلاج الطبي المناسب والاستمرار أفتسرة محددة لمي ممسارسة العسلاج الطبيعي ، فان المصناب يستطيع استغدام ذراعه الجديد بنفس السهولة التي يستخدم بها ذراعه الأخر . وبالطبع قد يبدو نثك غريبا في الوقت الحاصر .

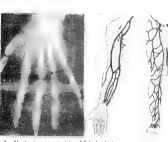
بالمركز الطبى بجامعية ستانفورد بالولآيات المتحدة يؤكدون أن ذلك الامر ممكن حدوثمه ولمميس بالامسر المستغرب. حالما نتمكن من التغلب على مشاكل المناعة ورفض الجمع للأجساء الغريبة منه، أسوف نتمكن من زرع الأعضاء . وسيكون ذلك قفزة وأسعة إلى الامام، وحتى في وقتنا الحاضر فقد أمكن التغلب على رفض الجسم للاعضاء الجديدة عن طريق تطوير العقاقير التى تكبح جماح جهاز المناعـــة، مثل عقــــار «کیلومبریس »، والدی يمتخدام الان في عمليات زرع القلب والرئة .

رئيس وحدة اليد: أن السبب الذى يجعلنا لانغامر الان ونقوم بممليات زراعة الأعضاء ورفض الجسم لها ، أن الاطراف ليمت مثل القلب والرثة من حيث الأهمية والقدرة على المفاظ على الحياة . وكذلك فإن إسمح العقاقير القوية التي تعمل على تحييد جهاز المناعة في الجسم ينتج عنها دائما ضعف قدرة الجسم على مقاودة الامراض مما يجعل المخاطرة الان غبر مأمونة العواقب، ومنع اللك ، فإن الباحثان متفائلا , بالنسبة لمستقبل جراحة التجيب وعملية

ويرجع ذلك التفاؤل إلى التطور الحديث الذى طرأ على ذلك المجال. واهم تلك التطورات التي حدثت خلال

ولكن جراحو التجميل

ويقول الدكتور رويرث شيز زرع الاعشاء .



هل تنجح تجارب ودراسات إعادة نمو أطراف الانسان المفقودة مثل ما يحدث في بعض أنواع الحيوانات ؟

ويؤدى رالى راحة المريض، العشر منوات الماضية هو وكذلك لأيشوه المكان الذي أخذ إكتشاف إمكانية نقل وحدات منه الجلد » والاكتشاف الجديد كاملية من الجلد ، فحتى ذلك يمكن الجراح أيضا من إعادة الاكتشاف الهام كان الجراحون تركيب ثدى لامراة أجريت لها يعتقدون أنه في الامكان فقط نقل عملية إستنصال الثدى ، وكذلك الجلد لو كان مصدر الامداد إعادة زرع الاطراف للذين بالدم موصولا . وعلى سبيل فقدوا أذرعهم أو أيديهم نتيجة المثال ، فلكي يتم نقل الجلد من للحوادث. جز ء من الجسم لجزء أخر ، فقد كان من الضروري لصق وعلى سبيل المثال ، فمنذ وقت ليس بالطويل تشابك شعر الجزأين معاحتي ببدا الجلد في رجل من ألاسكا في أحدى النمو في الجزء الجديد بينما لأ ال هیا عن طریق التصافه الجزا الأصلى ، وبعد ذلك يتم مِل الْجَزِ أَين ثَانِياً . ولكن الأن كن للجراح أن ينقل تماما و. ة من الجلد والعضل من جزء ما من الجمع إلى جزء أخر بدون أن تجرى عملية لصق

الجزأن معا كما كان يحدث

و قول الدكتور لارس:

« أن ت الاكتشاف يقلل كثيرا

من الوفت الذي يقضيه المريض

بالمستثانيء ويختصص عند

البراحات الم واحدة فقط،

الالات، ونتج من ذلك نزع فروة الرأس تماما، ونقل الرجل على الفور الى ستانفورد بالطائرة تصحبة فروة الرأس موضوعته في إنساء ملسيء بالثلج . وقام الدكتور فينسنت هنتز الاستأذ المساعد للجراحة باعادة زرع فروة الرأس. ونجحت العملية ويعيش الرجل الآن بشمره كاملا . ومنذ عشر سنوات فقط كان من المستحيل القيام بمثل تألى الجر احة .

وكذلك لايمكن أغفال تطور الوسائل التكنولوجية الجديدة



مثل الجراحـــات الميكروسكوبية . فبمساعدة الميكر وسكوب يمكن للجراح ألان أن يعيد وصل العضلات الدقيقة ، والأوعية الدموية وغيرها من الأعضاء الدقيقة في جسم الادمي . وتعتبر الجراحة المجهرية من أعظم الانجازات النبي تحققت في الوقت الماضر . فإنها قد مكنت المراح من نقل أجزاء من الجسم من جزء لاخر ، بما في تلك الجلسد، والعظماء، والانسجة الرخوة، وكذلك أجزاء بأكملها . وكما يقول الدكتور شيز، فمن الأشياء الهامة أيضا ، هو إمكانية نقل العضلات من الاطراف السفلية إلى الاطراف العلوية ، وذلك لتؤدى عمل العضلات التبي

والمثال على التقدم المذهل الذي تحقق في مجال جراحة الأيدى، بما في ذلك علاج الكسور . فعن طريق إستخدام أجهزة ميكانيكية دقيقة مثل المشابك والمسامير اللولبية لتثبيت الكسور في مكانها الطبيعي ، أصبح في الأمكان إعادة العمل لليد مباشرة . وذلك يلغي الحاجة لاستخدام الجبائر بما في ذلك جبيرة الجبس. وكذلك يختصر الوقت اللازم للثنفاء لاقصى حد وينقبذ المريض أمن آلام ومضايقات

ويقوم الدكتور شيز ، الذي يطلق علية في الولايات المتحدة لقب أب جراحة اليد في الوقت الحاضر بتطوير صورة لليد بالحاسب الالكتروني. وذلك عن طريق تحويل كل جزء من

البد إلى شكل رقمي . وبعد ذلك يصبح في الامكان الحصول على صورة متعددة الابعاد على شاشة الحاسب الالكتروني. وعن طريق ظهور جميع أجزاء اليد في حركتها الطبيعية أمام أعين الجراحين ، فسيصبح في إمكانهم فهم ودراسة الميكانيكا الحيووية لليد

وفي نفس الوقت تجرى تجارب ودراسات في مركز علم الحياة التطورية بجابعية كاليفورنيا . فيقوم فريق من الباحثين بدراسة تجدد ونمو الأعضاء

ويجرى العلماء تجاربهم على انواع من الحيوانات البرمائية مثل السيدل الذي تنمو له أطر اف جديدة بدلا من التي يفقدها. وذلك في محاولة لفهم الاختلاف بين الحيواتات القادرة على إعادة نمو أعضائها والحيوانات الثديية كا الإنسان الذي بفتقد مثل تلك القطرة . وأظهرت الابحاث أن النظام الذي يتقرر بموجبه شكل الطرف المتكون في جنين الحيوان البرمائي هو نفسه يقرر إعادة نمو هذا الطرف في المستقبل إذا فقد اسبب ما . وهذا يعنى انه بالامكان إعادة الحراة لهذا النظام الذي يجعل الدنان البشرى يطور أطراقه أنماء نموء في الرحمومته على اعادة نفس العملية في الشخص البالغ عند فقده لاحد اطرافه ،

وأهد أعلن مؤخرا أحد أعضاء فريق الابحاث أتهم قد يتمكنون قريبا من التوصل لطرق لحث خلايا أنسجة الاطراف على إعادة بناء الاطراف المفقودة. وعلى الرغم من أنه لم يتم التوصل

حتى الان لاعادة نمو الاطراف في الحيوانات الثديية المكتملة النمو ، إلا أنه قد تم التوصل لاعادة إنماء أطراف الحيوانات المخبرية إذا أزيلت بالجراحة في مرحلة مبكرة من نمو الحيوان . وقد تم ذلك بوضع أنسجة مختلفة أو خلايا مأخوذة من برعم نمو الطرقب في الجنين ثم غرسها في منطقة الطرف المبتور .

ويهدف العثماء في الوقت الماضر إلى التعرف على المرحلة في نمو الثنييات التي تتوقف بعدها قدرتها على إعادة إنماء الأطراف في أجسامها . وبعد أذلك سيجرى البحث للتوصل إلى طرق تحديد فترة نمو الحيوان التي يمكن خلالها إنماء أطرافه، ثم تستمر الابحاث والتجارب للتوصل إلى وسائل لتشجيع إنماه أعضاء الثدييات الكاملة النمو ، وأخيرا سيتم إجراء تلك التجارب والأبحاث على الانسان. وأهم الأكتشافات أثتى توصل إليها العلماء هو أن الآنسجة المأخوذة من براعم تمو الأطراف في أجنة الحيوانات لها نفس الفاعلية . وهذا يعنى أنه الاضرورة في المستقبل ر. لامنخدام خلايا أو أنسجة بشربة تغرسها في الانسان من أجل حث الجميم على إعادة تكوين أعضائه المفقودة .

« يو إس توداي »

الحياة البحرية في بيئتها الطبيعية تتتقل لمعهد الاحباء

لو أن كان الكاتب الراحل

جون شتاينبك عاد من قبر, وشاهد التحول العجيب الذي طرأ على منطقة مصانع تعليب الاسماك في كانبارين بكاليفورنيا لتولاه الذهول وأعثد أنه ضل طريقه. فمصنم هوفدن القديم الذي أو لاه شناينبة الكثير من النقد في بعض رواياته تحول إلى أضغم وأحدث معهد للاحياء المائية في العالم .

- " _ RAPH

وقد استغرق بناء معهد ومعرض الاحياء المائية سبم سنوات وتكلف ما يزيد عن ٠ أُ مليون دولار تيرعت بها شركة باكارد للحاسبات الالكترونية. ويحتوى المعهد الذي بطل على خليج مونترى على حوض عملاق من الزجاج المقوى يبلغ ارتفاعه ثلاث طوابق ويحتوى على غابة كاملة من الطحالب والاعشاب المائية مما يسمع للزوار والدارسين لاول مرأ مشاهدة الحياة في أعماق البحار بدون الحاجة لمخاطر الغوص تحت الماء ،

ويقول الدكتور ستيفين وبمنتر عالم الاحياء الماثية والمدير التعليمي للمعهد، ان المعهد يعتير مؤسسة تعليمية هامة ، فهو يحتوى على مماحات منفصلة لجميع مظاهر الحياة النباتية والسمكية والبحرية ، بالاضافة إلى حياة الطيور البحرية والحياة بقرب شاطىء البحر . وقد أمكن تقليد الطبيعة في كل شيء، فإن الزوار تعتريهم الدهشة عندما يجدون أنفسهم أمام جدول من الماء العنب تحيط به الاشجار والكثبان الرملية بينما مختلف أنواع الاسماك تسبح فيي الماه





وبين الصخور كأنها في بينتها الطبيعية تماما . وفي صالة اخرى نجد مستنقعات من المياه المالحة كاملة بطيورها البحرية ورمالها وكثبانها المغطاة بالحشائش . وتقول الدكتورة جولي باكارد مديرة المعهد ، أنه لَد روعى في تصميم أقسام المعهد الجديد أن يحاكى الطبيعة في كل شيء فالزائر لايجد نفسه أمام أحواض وخزانات مليئة بأشكال الحياة البحرية كما في المعاهد القديمة ، ولكنه ينتقل من مكان لآخر كأنه يتجول في المناطق الطبيعية في الخارج ،

ويعترى المعهد على خزانين سخمين بهلغ طول كل منهما به أنسأ ، وقد قل البهما جزء كامل من خليج موننرى ، بما إلى الصخور الغاطسة تحت الماء وقاع المحيط الرملية بينما معلما القرش والسلمسون معلما القرش والسلمسون معلما القرش والسلمسون معلما القرش والسلمسون معلما الترقيم بما في نقله معلما من بينتها الطبيعية ، ثم القيمة كأنها لا تزان في قاع القيمة كأنها لا تزان في قاع المحدور بالاسلام المحدود الله المساورة الم

ولكن ، فإن حوض الطحالب والاعتباب المائية يعتبر مفخرة المعهد . فإن الحوض مفترح عن أعلى ويمكن مشاهدة محتوياته من ثلاث مستويات . وتشاهد الإعتباب المائية الطويلة وهي تتمايل في الماء كأنها تتحرك بقعل حركة المد والجزر . وفي الحقيقة ، فإن

حركة العد والجزر تتم صناعيا يواسطة الات دقيقة مدفونة في
الصخور . ومن المعروف أن
الاعثاب العائية «كيلب»
لا تعبّن إلا في بينتها البحرية
الطبيعية لاتها تحصل على
غذاتها من العاء الجارى .

ولكى ينجنب خبراء المعهد تلك المشكلة ، فإن الخزانات تملا أثناء الليل بماء البحر حقى يمذ الاعشاب البحرية بحاجتها من الغذاء ، وأثناء النهار يتم تنقية الماء لتصبح الرؤية واضعة . ويقوم جهّاز توزيع حرارى جديد بتدفئة وترطيب داخل معهد الأحياء الماثية بواسطة ماء البحر . ومن وجهة نظر العلماء والدارسين، فإن المعهد يعتبر تحفة تكنولوجية متطورة تقدم لهم المعلومات عن الاحياء البحرية التي لم يكن في إستطاعتهم من قبل رؤيتها ودراستها عن قرب ،

«هیرآند تریبیون»

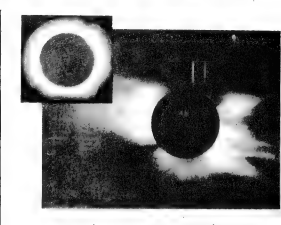




مصنع تعبئة الاسماك بكاليفورنيا الذي تحول إلى أضخم معهد ثلاحياء المائية في العالم.

هل يتناقص حجم الشمس وتحدثوتقيرات مناخية حادة ؟

إذا ثبتت حقيقة المراقبات والدراسات التي يقوم بها الظكيون منذ وقت طويل في مرصد جرينيتش بإنجلترا، فستحدث اضطرابات خطيرة في مناخ وطقس العالم، قد



بعد عام ١٨٨٠ بدأ حجم الشمس في الانكماش بمرعة غربية بعد أن ظل ثابتا لمدة ثلاثين عاما الهل يعنى ذلك تناقس مستمر في حجــــم الشمس ؟!

تكون لها نتائج خطيرة ، ومنذ وعلماء أكثر من مالة سلة وعلماء وخبراء مرصد جريئيتش يرمبون مسار الشمس عند منتصف النهار لتدجيل اللحظة في السماء ،

ويقوم الطماء الآن يأبحاث. مكثلة عن نظرية غربية عن طريق المعلومات التي جمعها الفلكيون طوال تلك المنزات. إذ يعتقد بعض الطماء أن الشمس ربعا تكون في حالة الشمس ربعا تكون في حالة التكماش. فالدراسات التي تبين الزمن الذي تستغرقة الشمس في مروعا في أعلى نظمة في السماء من الممكن بواسطتها السماء من الممكن بواسطتها

قياس حجم الشمس ، وظهر من وأقع رمان وأقع رمان وأقع رمان طل ثانيا لمدة ثلاثين عاما يدا بلائكماش بسرعة غريبة بعد رطقس الارض بعتمدان إعتمادا أساسيا على طاقة وشوء الشمن فبالطبع ستحدث لهما تغيرات تبعا لذلك .

ويمجرد أن تنبه العلماء أن الشمع قد تكون في حالة والمشافية وأن على القور في تكفيف دراساتهم عن حجم الشمعين . وقاموا بنحص سجلات فديمة عن كموف الشمعي . ومن المعروف أن بنحه هجم الشمعي والقر ونسان بنحه هجم الشمعي والقر ونسان إلى بنحهما عن الإرضي أدت إلى

ظهور هما بحجم واحد فى السبب عند السما ، ولهذا السبب عند والسم نكون الشمس القدر على خطر واحد فقع ظل القدر على القدر على القدر معن القدر عبدت يحجب القدر ضوء مساحة هذه المنطقة هي التمن ويناء على ذلك تزداد مساحة والمناطة من الأسمى ، ويناء على ذلك تزداد مساحة كما يحدث العكس إذا كبر حجم الشمس ، كما يحدث العكس إذا كبر حجم الشمس ،

ولمعرفة مساحة الظل أثناء كسوفات الشمس في المرات السابقة، قام الفلكيون بدراسة سجلات الفلكيين القدامي، ففي

عم ١٦١٥ على سبيل المثال تمكن الفلكي البريطاني القديم سبير إدوارد هيلي ، والذي سعي النجم المذنب « هالي » باسمة ، اثناء كسوف الشمس الكلي في المتاهدين للكسوف في مناطق المتاهدين للكسوف في مناطق للمنطقة التي شهدت ذلك للمنطقة التي شهدت ذلك للمنطقة التي شهدت ذلك الكسوف الشمسي .

وبعد ذلك قام أحد الفلكيين الامريكيين بتقدير مساحة الظل " في ذلك المخطط القديم ، وبمقارنته بكسوف اخر للشمس حدث في الجزء الشمالي الشرقى من الولايات المتحدة في عام ١٩٢٥ ، وعدد الحر من الكسوفات الشمسية . ومن واقع تلك المقارنات ظهر أن حجم الشمس يتغير ، ولكن ذلك لا يعنى أن الشمس في حالة انكماش مستمرة ، فريما كان حالة تفاوت دورى .. ينقص ثم يزيد ثانيا كل حوالي ٨٠ عاما ، كما لو كانت الشمس في حالة شهيق وزفير كالكائنات الحية . وهذا التفاوت في حجم الشمس يؤثر على طقس ومناخ الأرض .

ولخطورة تلك الظاهرة يقوم الظاهرة يقوم مراصد العالم بدراصد دقيقة الحالة المساء الله في كافية سنؤكد عما إذا كانت الشمس معروبات القادمة الشمس معروبات القادشوري كافية سنؤكد عما إذا كانت الشمس تعر بحالة تفاوتثوري في الحجم ، أو أنها في حالة الكماش مستمرة .

« بریتیش فیتشرز »



مسابقة مايسو

ا من المعروف أن الأسماء الطبية (الانتخابة) العموراتات أسماء محددة لكل (الانتخابة) لا يتم كذلات، أما الأسماء نوع بزاتله لأتوجد أي خلاف، أما الأسماء المتداولة بهن الناس فقد يكتنفها اللبس. من الحيوانات في خلاف مجموعات قد يحدث خلط بين كل إنتين من كل

السؤال الاول :

أبهما الفيل الافريقى وأيهما الهندى ، من الفيلين : الاسود ذو الآثان العريضة جدا والبنى اللون الذى يتميز بأنانه الاصغر كثيرا من قرينه .

السوال الثاني : أبهما البير وأبهما النمر ؟ : ذلك المنقط

وذلك المخطط .

السؤال الثالث :

أيهما من القوائل وأيهما من الأوائل: صاحب القرنين المصمتين الطويلتين المتفرعتين كالشجرة، وصاحب القرنين المجوفين غير المتفرعين ...

إلى المشتركين في مسابقات العلم

تلفت نظر قرامنا الاعزاء وخاصة الثمبانية الذي يمناهم الاثنيتراك في الضميليةات تضرورة كتابية الإجابية على الكوبون المنشور بالمجلة ولن يلتفت إلى الإجابية المرسلة على ورق من تُمير الكوبون ...

كُما نرجو عدم ارسال أوراق نقدية فُنُ خَطَابات ويتصل في هذا الشأن بشركة التوزيع المتحدة بالنسية للاشتراكات

الفائسزون فى مسابقة فبرايسر ١٩٨٥

القائز الاول . الجوائز

اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم من اول

٩ ش العسيني الدور ٨٥

الرابع شقه ١٨ - الدقى

محمد مؤمن رضنا سليمان

القائل الثاني

اشتراك نصف سنوي بالمجان من أول مايو ٨٥

ا مصمعتی ص . ب ۱۳۰۲ الداودیات ~ مراکش / المغرب

اشتراك نصف سنوي بالمجان من اول مايو ٨٥

الحبيب عامر ٧ نهج عبد الخليم حافظ قطاوين ٣٣٠٠ تونس

العنو أن _

الفائز الثالث

کوپون هل مسابقة مايو ۱۹۸۰ NI

> الجهة إجابة السؤال الأول : الفيل الأفريقي الفيل الهندي إجابة السؤال الثاني :

> > النمر ______ بة السفال الثالث

إجابة السؤال الثالث :

القيئل _____

يرسل الكوبون إلى مجلة العلم أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجني ١٠١ ثمارع قصر العيني القاهرة مصر .



جمیل علی حمدی

كيـــف تصنــع ميكروسكوبا مركبا

مجموعتس العينيسة والشيئيسة

مجموعة القطعة العينية :

المركز عاملت مجموعة القطعة العينية في المركز من العالف فإلك المدرسي العادق فإلك المدرسي العادق فإلك المدرسية المتعاد المدرسية المتجال المدرسة المتجال المدرسة المتجال المدرسة المتجال المدرسة في حلقة معدنية المتجال المدرسة في حلقة معدنية ناحية الطرف الذي تنظر منه في المميكروسكوب وتمسي العدسة العينية .

والمسلمين المنصد المجيد . وفائدة عدمة مجال الرؤية أنها تلم الاشعة الاتية من مجموعة الشيئية لتمررها خلال العدسة العينية والعين البشرية اخر الامر .

وحتى لاتحدث إنعكامات غير مرغوبة للاشمة الضرفية داخل أنبوبة مجموعة العينية ، تتضاف محدنية مطلبة باللان العينية المسافة الأمرود المطلبي وتثبت في منتصف المسافة بين العدميين . وتسمى هذه الحلقة بالحاجب ويكون إنساع اللقب المتربط فيها بالحرجة التي تسمع بإمرار فقر مثلمينا من الأشعة الضوائية لترى الإجسام واضحة وتمنع قفط الأشعة غير المرخوب فيها .

وراضحة في جميع أجزائها، يجب أن يوراضحة في جميع أجزائها، يجب أن الأزوية المحسنة العينية. لألاثة أمثال البعد العينية الإنسان المسافة بينهما (أي طول الأسطوانة المحنية الحاملة الخاملة الخاملة الخاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحاملة المحدين معاري لنصف مجموع البعدين المحدين المحديدة ال

لفينية ٥، ٢ مم فيكون البعد البؤرى للعصة العينية ٥، ٢ مم فيكون البعد البؤرى لعصة المجال ٥، ٧ مع روسيح المجموع ١٠ مم وعليه يكون طول الالبوية المعدنية الحاملة للمجموعة ٥ مستيمترات وتستمعل عادة عدمتين من النوع المحدب المستو وبالوضع الموضح في الشكل.

مجموعة القطعة الشيئية :

وبالعثل إذا تأملت تركيب القطعة السنيرة في الميكروستكوب المركب القطعة عدمتوب المركب القطعة عدمتان أبضاء ولكنهما هما تتركب على منهما من عدمتو الرجاح التاج تلتصق بها عدمة أخرى مقعرة مسئوية من الزجاج التاج تلتصق بها عدمة أخرى مقعرة مسئوية من الزجاج بعدمة لالونية واحدة، ولكن للجحسول على صور جبدة تستعمل عصمتان أو أتكثر تثبت في أسطوانة معدنية واحدة كما في أسطوانة معدنية واحدة كما في أسلكل،

البعد البؤرى القعَّال :

لكل عدسة شيئية في الميكروسكوب المركب رقم يُعبَّر عن البعد البؤري الفعَّال

لها . وهواطول من البعد البؤرى الأصلى ,
الذى تتجمع عنده الانمة المنوازية بعد
مرورها خلال العدسة . وإذا وضعت
مردرها خلال العدسة . وإذا وضعت
أن تزاه خلال الميكروسكوب ، أما إذا
وضعته في موضع البؤرة الاصلية فإنك
لاترى صورته واضعة من خلال
الميكروسكوب (أنظر الشكل)

ولذلك يستخدم في حسابات صناعة الميكروسكوبات البعد البؤري الفعّال هذا .

والقطع الشيئية الشائعة في المشاعدة الميكروسكوبات السريدية عجد عنث ثلاث مجموعات كبيرة من حيث قوى التكبيرة من حيث قوى التكبيرة المنافة حوالم (المداونة المنافة حوالم (المردت أن ترى حمثرة كاملة أور أي جمم الحر غير مسئو فيحسن صدفة محار صدفة أخر غير مسئو فيحسن المنافة محار صدفة أخر غير مسئو فيحسن المنافقة محار صدفة أخر غير مسئو فيحسن المنافقة محار المنافقة عبد المنافقة عبد المنافقة عبد المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة عبد المنافقة المنافقة عبد المنافقة

والعدمة الثبيئية ٣٥م تصلح للمبتدى، لفحص الاحياء التى تعيش فى قطرة ماء مستنقع ، أو الزهور الصغيرة والعناكب الدقيقة أو حيات الرمل وغير ذلك كثيرا.

وحتى نحصل على صورة مستوية

قصبة الميكروسكوب:

يأتي بعد ذلك إلى تحديد الطول المناسب الميكور سكوب " وهي الإسطوالة المعديدة التيكور سكوب " وهي الإسطوالة الشيئية و في أعلاما الهيئية . وعليها الشيئية و في المعدسة ، وبالتالسي قوة تكبير الميكوروسكوب كله . وللتبسيط يحسب الميكوروسكوب يحاصل ضرب الميكوروسكوب يحاصل ضرب الميكوروسكوب يحاصل ضرب المعالمة . فإذا كانت الشيئية في قوة التكبير المطالبة . فإذا كانت الشيئية ومدها اليؤري القامل . المطلوبية . فإذا كانت الشيئية ومدها اليؤري المطالبة . فإذا كانت المعالم . المعالم . الاسلام . المعالم .

وإذا بدأنا عند صنع الميكروسكوب بقصبة طولها ١٦٠م (وهوالطول الشائع أيضا) فيمكن بتفيير العدسة الشيئية الحصول على قوى تكبير مختلفة .

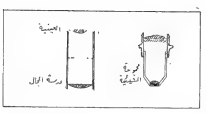
وهنا تحصب قوة تكبير الثنيئية بما يسارى خارج قسمة طول القصية بالملليمتر على البعد البؤرى الفعال للثنيئية بالملليمتر أيضا .

وتتراوح قوى التكبير المنخفضة بين X4 * X16 تقريبا ، والمتوسطة حتى X40 تقريبا والعالية ما فوق ذلك .

فإذا أردت قرة تكبير منخفضة كالامثلا فيلزم استمال قطعة مجموعة شيئية بعدها البؤرى الفعال يساوى خارج قسمة ١٦٠ على ٢ = ٢٠,٢٠٦مم.

دقة المشاهدة:

رلمل كفاءة المدسدة الشيئية لاقاض بقوة تكبير ها بقدر ما تقاض بقود دقتها في إظهار التفاصيل وهم با يمكن أن نطاق طيه ددقة المشاهدة» RESOLUTION و نعني بذلك قدرة المدسة على قصل الفاضيل الدقيقة بعضها عن بعض ، فإذا كانت الشيئية مصممة تصميما جيدا فإنها توضح الشطيق المتجاريين جدا ، أما العدمة القطيق المتجاريين جدا ، أما العدمة القيرة في «دقة الشاهدة» فيضاهد خلالها الفقرة في «دقة الشاهدة» فيضاهد خلالها الفطرين وكانهما خط ولحد ظيئة نوعا !



التكبير النهائني للميكرومىكوب كله

لقدا عرضنا انفا التكبير الجزئي الشيئية ، ولكن القطعة العينية الموجودة في الطرف الآخر من القصبة تقوم أيضا يتكبير الصورة المكبرة بواسطة الشيئية

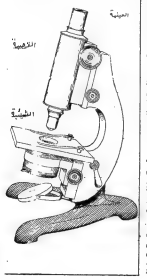
وكما هو المحال في تصميم الشيئية ، فكذلك الأمر بالنسبة المبينية : يصمعب تحديد البعد البررى لأى مجمرعة منها بالطريقة الضونية التي تعتمد على إستقبال الأشعة المتوازية في البررة .

ومن السهل إدراك ذلك بالتجربة السلملية، فبالنسورية مجال السملية، فبالمبلية لوضع عصدة مجال الرؤية في المبلية تصبح المجموعة كلها على مسالحة للاستعمال كمصمة مكبرة وكمسات القراءة مثلاً وعلى أي ما يقوم كلها المبلية وكمنسات القراءة مثلاً وعلى أي ما يقوم كلم المبلية وكن مرقوما عليها مثل ... 211 * 200

المركب كل نضرب قرة تكبير الميكروسكوب المركب كل نضرب قرة تكبير الشيئية في أفرة تكبير الشيئية ألم أفرة تكبير الميئية 10 ملا من عينية فرة تكبير ما 7% لاصبحت قرة التكبيرها 7% لاصبحت قرة التكبيرها 7% لاصبحت عدد الميكروسك—وب تساوى 10 × × 70 × × 70 × × 70 × × 70 × × 70 × × 70 × × 70 × 7

ومع أكبر قوتين المشيئية والعينية يمكن عمل ميكر وسكوب مركب تصل قوته الى ١٠ × ٣- X2700 روانا أطلت القسبة يمكن أن تصل قوة التكبير الى X3000 أو أكفو . هذا من الناحية النظرية ، أما من الناحية

العملية فإن الزيادة الكبيرة في قوة التكبير تجيء على حساب قوة «دقة المشاهدة» التي تحدثنا عنها انفا



اعداد وتقديم: محمد عَلَيْشُ

" هذا الباب هدفه مجاولة الأجابة على الأسللة التي تعن لنا عند مواجهة أي مشكلة علمية ... والاجابات = بالطبيع - لاساتذة : متخصيصين في مجالات العلم المختلفة العث الى مجلة العام يكل ما يشغلك مِن أمِسَلَة عَلَى هذاه العثوان ١٠٠٠ شارع قصر العيني أكاسمية البحث العلمي - القاهرة

> الطالب / سمير الحسيني عطيه ميت عنتر - طلخا دقهليه .

ما هو الهدف من دراسة العلماء لظواهر الشمس وتركيبها والسعى الدائب

لكشف أسرارها ؟

إن الشمس أقرب النجوم الينا .. بمالها من تأثير مباشر علينا .. أجديرة بالدراسة .. ولقد أدى فضول الانسان لمعرفة كنة الشمس الي اكتشافات عديدة اهمها .. اكتشاف وجود غاز الهليوم في الشمس قبل اكتشافه على سطح الارض .. وكلنا يدرك أثر هذا الغاز على حياتنا الان .. أفاذا تناولنا الشمس من النواحي الاخرى نجد أنها تشع الاشعة الغوق بنفسجية التي تحرق كل مايقابلها .. كذلك ترسل الينا الشمس جميمات مشحونة عالية الطاقة تعرف بأسم الرياح الشمسية .. وهي خطيرة جدا ولمولا وجود الفلاف الجوى لما نجا على الارض من هذه الجسيمات مخلوق .. وهذه الجسيمات تقع في مصيدة طبقة الأبونوسفير .. فتتحطم .. ولكنها في نفس الوقت تحطم الموجات اللاسلكيةالتي تحملها وتعكمها علينا هذه الطبقة .. ولذلك تأتى الى أجهزتنا هذه الموجات في شكل شوشرة بأجهزة الراديو واللاسلكمي .. فإذا فهمنا طبيعتها أمكن لنا تفادى أخطارها ومن ناحية أخرى يدخل العالم الان مرحلة من مراحل الازمات في الطاقة المطلوبة للحياة

على سطح الأرض .. وقد يجد الانسان في

الطاقة الشمسية إنقاذا له في المستقبل . هذه بعض الجوانب المباشرة للاستفادة من دراسة الشمس وظواهرها .. أما الجوانب غير المباشرة فهذا مابخص العلماء وحدهم،

> علاء الدين محمد اسماعيل «شريين دقعلية»

يسأل كيف تحدد اقصى ارتفاع تصل اليه الشمس وعن كيفية حساب الطاقة الساقطة من الشمس على المتر المربع من الارض ؟ · ·

هناك جداول فلكية عالمية تحدد ميل الشمس على خط الاستواء السماوي الذي يتراوح بين الصفر في بداية الربيع والخريف و ٢٣ ٢٧ في الصيف والشداء .. وباستخدام بعض معادلات المثلث الكروى يمكن معرفة ارتفاع الشمس على الافق في اي يوم واي لحظة على مدار ذلك اليوم .

أما حساب الطاقة الساقطة من الشمس على المنز المربع من الارض فتقاس بما يعرف باسم الثابت الشمسى الذي يصل الى ٢ مىعر /دقيقة خارج الغلاف الجوى وهو اقل من ذلك على سطح الارض ويختلف من يوم الخر حسب ميل سقوط الاشعة

انئت تسسال والعلم يجيب

الشمسنية على الارض تبعا لوضع الارض في مدارها حول الشمس .

> الطالب/ محمد يرعى أيو طالب بمدرسة «أبو تيج الثانوية»

يسأل عن وجود مياة على الكواكب الاخرى ؟

كان المريخ منذبضعة مئات من السنين هو محط انظار الفلكيين لاكتشاف حياة على سطحه .. وقد تكون القنوات التي لاحظها السير وليم هيرشل على سطحه باستخدام المناظير البدائية التي كانت سائدة في عصره .. أما الأن فقد هبطت بعض السفن على سطحه ومرت سفن بالقرب منه .. وبتحليل التربة .. لم يلاحظ اى اثر لوجود هياة على سطحه وكذلك اسطح الكواكب الاخرى .. والحديث هنا عن صور المهاة التي نعرفها .. اما الصبور الأخرى للحياة .. فليست هدفا من اهداف العلم .. لانها تخرج عن نطاق مسئوليته .

الطالب/أيمن وحيد أبو طويلة طب الاسكندرية

يخيل له ان يعض النجوم تسير يسرعة اضعاف ما تسير به البعض الاخر ؟..

تغير مواقع النجوم اليومى ناتج عن حركة الارض حول نفسها .. والتغير الفصلى ناتج عن دوران الارض حول

نفسها .. وان كان النجوم حركة ذاتية خاصة بها .. ولكن ليست هذه هي الحركة التى نرها .. فالحركة الذاتية للنجوم .. يمكن اكتشافها بالدراسات الطيفية لضوئها اما اختلاف الحركة الظاهرية بين النجوم بعضها البعض فراجع .. الى اختلاف مواقعها .. بالنسبة لخط الاستواء المنماوي ... وادعوك لمشاهدة عرض من عروض القبة السماوية بارض المعارض بالجزيرة لمشاهدة تطبيق عملى لذلك. وكل ما يمكن ان يرى سائرا بين النجوم هي الكواكب التي تغير مواقعها بين لحظة وأخرى ،

دكتور/محمد أحمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

أولا أعاني من الطعنات مع كثرة الغازات والامساك ما هو السبب ثانيا أعاني من «الجيارديا»

.Gardia L ما هو العلاج اللازم لها ثالثًا بحيف جدا ارجو أن نصف لم فيتامين لزيادة النمو وماهى الاسباب

. عوض الكريم الامين

 غالبا مایکون کثرة الغازات والامساك والطعنان أعراض من سوء الهضم وقصور وظيفي بالجهاز الهضمي لذا ننصحك بتنظيم تناول الغذاء في مواقيت ثابتة والاكتار من تناول السوائل واللبن والملطة الخضراء وكذلك البعدعن المواد الحريفة والمخللات والاكلات

 يعتبر المترونياديزول (الفلاجيل) هو الدواء رقم (١) لعلاج الجيارديا لامبيليا وإن كان هناك بعض الادوية الأخرى مثل الانتوبكس والفاسيجين تنصح في علاج هذه الحالة

لذلك يجب استشارة الطبيب لأختيار العلاج المناسب وجرعاته حسب درجة

نقانس مع اصدقساني فَّى مناسبات سيعيدة ...

(مجلة العلم) تتقبل النهاني برنيس تحريرها بالفخر والاعتزاز وتحيى ألاف القراء الذين يقرؤانها في مصر والبلاد العربية .. إن « مجلة العلم » وهي تستقبل عامها التاسع بنجاح مطرد .. مدينه بانطلاقها الى كل قارىء من قرائها .. هم الذين وقفوا وراءها فصمدت واقبلوا عليها فانتصرت .. هم الذين حولوا الحلم الي حقيقة .. لاتزال القراءة أعظم متعــة عرفها الانسان ونحن نعيش عصبر العلم

والتكنولوجيا والنقدم فى جميع المجالات ونتطلع الى اللحاق به ...

(فعلى) صفحات مجلتك يلتقى العلم والمشتغلون به لعرض الموضوعات والانجازات العلمية على الصعيدين الوطنى والعالمي باملوب علمي مبسط تنفر د به عن المجلات الأخرى لتؤمن بالعلم وماوصل اليه العالم المتحضر بالعلم .. فإلعلم المنظم قد اصبح اليوم الطريق الوحيد للانتصار على التخلف .. والانتصار على الطبيعة .. والانتصار

أى أمرائض مزمنة أو تكون وراثية

على الغد .

الفيتامينات في علاج هذه الحالة د. محمد مجدی علی عیسوی

لذا يجب تحديد السبب بأستشارة

أصابتك وهل الحالة حادة أم مزمنة - للنحافة أسباب كثيرة فقد يكون بمبب نقص بعض الهرمونات أو سوء طبيب الامراض الباطنية . وغالبا لا تفيد التغذية أو الاصابة بأمراض طفيلية أو

بمبت بعض الأمراض النضية أو يمبت

المصعد : أيشا أوتيس أمريكا ١٨٦١

معهد تيودور يتهارس كالمستعدد المتراعيات ومغترعيان المستعدد المستعدد

الطبارة وليد/ وارفيل رايت أمريكا ----الفرامل الهوانية : جورج وستنجهوس _____ أمريكا سنة ١٨٦٨ م بارومتر : جهاز الضغط الجوى . ايفا --- نجاسنا توديثيلي ايطالبا ١٦٤٣ محول بسمر تأسير هتري بيسمر انجلترا الدراجة : كيرك باتريك ماكميلان اسكتلنده _____ صناعة حفظ الأطعمة في العلب: ---- فرانسوا ابرت فرنسا ١٨٠٤ قلم الحير : لويس وترمان أمريكا ١٨٨٤

نادية عبد الرازق أحمد

البحيرة - كفر الدوار - البضا - عزبة طه - منزل الشيخ عبد الروؤف

اصدقاء المحلة

اننى انقدم اليكم باقتراح بجعل هذه المجلة نصف شهرية مع زيادة الثمن وادفع بقاءه كما هو ولكم جزيل الشكر لاتكم بهذه تماعدون شباب مصر على الاتجاه الى الناحية العلمية والدينية في نفس الوقت بدلا من الاتجاه إلى مغريات الحياة التي تلهي الشباب حتى عن اداء الصلاة .

احمد معمود عبد الرحمن كلية العلوم - النصورة

لمستم في حاجة ألى أن يقول لكم أحد انكم ناجمون لاني اعرف اعجاب الكثيرين بمجلتكم لقد تعرفت على مجلتكم بطريق الصدفة وقد اعجبني كثيرا لست أقول أنى لااملك التعبير عن أعجابي لأتي صفير كلا فبعد ان قرأت مجلتكم العلم اشعر ان عقلمي كبير جدا ولااريد ان لطول عليكم والسلام علوكم ورحمة الله وبركاته .

صديقكم : محمد احمد محمد قرية الحريزات الغربية . المنشاء - سوهاج ،

في البداية أو د أن أعبر لكم عن شكري وتقديري للمجهود الشاق ألذي تبذلونه في إخراج مجلتكم الغراء «مجلة العلم» وقد سعدت كثيرا عندما قرأت العدد الأخير من المجلة وأحسست أنها قد أفادتني علميا وثقافيا وأعترف أنها تخدم طبقة كبيرة من المجتمع ألا وهم الشباب الذي يفتقر إلى المجلات والكتب التي تزيد من ثقافته

و فقكم الله لما فيه خير هذا البلد فتحى رمضان المبيد مهمد هلال امیای - طوخ - قلیوبیة

كلمة شكر منى الى العاملين بمجلة العلم على المجهود العظيم وعلى نشركم المعلومات في أبسط صورة وبأبسط الوسائل العلمية

على محمد عبد الجبار مدرسة سمنود الثانوية الصناعية

اقستراح

لقد لاحظت نشر كل الأختراعات من جميع أنحاء العالم و لم أجد سوى القلبل من نشر الأختراع المصرى بل كاد بكون معدوما وأقترآح نشركل ماهو جديد في مصر ففي بلدنا العزيزة عصر علماء ومفكرين عظام يسيرون بمصىر على نهج التقدم ورجاء تحقيق الرغبة السادة الافاضل المستولون عن قسم

أحييكم تحية قلبية وراجى مع التمنى كل التقدم والمزيد من العلم لمجلتكم بل مجلتنا أيضا وأنتم جديرون بحمل ورقع راية العلم .. المشعة بنور العلم ...

وأثا اسف لو كنت أطلت في .: محمد صلاح الدين عبد

الحى أحمد ، .. : : المرساة - دكرنس -دقهابة -

طالب بالمرحلة الثانوية بالصف الثاني العلمي ..

بفنية عزبيزى القسارعة

واذا كنا ناخذ من العالم فاننا لابد ان ناخذ من تجاربنا.

وإذا كان الجدب قد احاط بافريقيا فأن المد العالى انقذنا وكذلك خبرة الفلاح المصرى بالرى وهو بغير شك - عالم باموره وشتونه .. يورثه الاب للابن

بكلمة ، باشارة ، بحياته اليومية كلها . و إذا كنا نحتفل بعيد العمال في أول مأيو فلنجعل

عيدا للعلم نعطى فيه منحة لشعب مصر كله بمزيد من

التقدم وبتكريم كل العلماء .. الصغار والكبار .. والشباب والشيوخ .

وعندما يفشل شاب في تجربة علمية فلا يجب ان

وعندما ينجح عالم في تجربة علمينة فلابد ان نشجعه لانفا نريد مزيدا من العلماء كما اراد اسماعيل مزيدا من الكبارى والجسور فالعلماء هم الجمور التي نعبر بها الى مستقبل افضل !



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن

0+

سنةخيرة

ال أوروسيا أفنوييت آسسيا أمس مكا

مصم للطيران

فىخدمتكم

بوبينج ٧٦٧ - إيرباص

وبينج ٧٣٧- بوبينج ٧٠٧- جامبو ٧٤٧



فى اطار زيارة السيدرئيس الجمهورية محمد حسنى مبارك الميدانية لقطاع الدواء قام سيادته بزيارة شركة النيل للادوية والصناعات الكيماوية وكان فى استقبال سيادته السيد كمال حسن على رئيس الوزراء والدرممد صبرى زكى وزير الصحة واند. مدحت القطان رئيس قطاع هيشة الدواء والدر زكريا ابراهيم جادرئيس مجلس ادارة الشركة . والدى أعجابه الشديد بمراحل الانتاج المختلفة بمصانع الشركة ومستوى اداء العاملين الذي يضارع الشركات العالمية تأكيدا شعار «صنع في مصر».

ڪو يہ ڪريا۔ مارفي رح على الفيسن

العدد ۲۲ أول يونية ١٩٨٥م

ے افتاع کا انتخاب من انتخاب ال**مقاف**ر



الچيولوچيا الطبيـــة

تحديد الملكية عند الحيوان



اكمرث تكنولوجبيا العصر

الشركة الاسلامية الدولية للكمبيوتر

'كمبيولاند'

إحدى شركات المصرف الإسلامي الدولي الإسنثمار والننهية

نساهم في تنمية وَلطويرالفرد والمجتمع المصرى والعزبي والاسلامي ونهرف إلحے:

لابتاع

تكنولوجياا لمعلومات

توفير وتوزيع وتقتيم غمص أنجزة ويسائل تكنولوجيا المعلومات التغطية الاجتياحات الصناعية والتجارية والهندستة والقانونية والتعليمية والطبية والتونيهية ...الخ على ستوى:

العزد والمنشأة

الكمبيوتر والأجهزة المتعلقة به وحدات طباعة إسطوانات

تقوم الشركة بتوزيع أجهزة NCR وسانيو بالإمنافة إلى كافئة الملحقات البيع بالنقد والتقسط لمريح مع توفيرا لصيانة

لأجهزة الكمسوتر 1 1 شارع بقليس غالى

والتطوبير

7 † شارع بطوس عالی مصرالحدبیرة ٤ شاع الدكتورشاهين /لعجوة ت ٧١٨٠٧٨

۱۶ سرالمیرة / مصرالحدیدة ت ۷۷٤۷۳۹ ۴ به دیصا واصف/الحیدة ت ۲۶۵۲۵۸

٨٧ سه ٩ المعادى /القاهرة ت ٥٠٧٤٧٥



مجلة شهرية .. تصدرها أكانيمية البحث العلمي والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

العدد ١١٢ أولي يوائيسه ٥٨/١٩ م

في هذا العدد صفحة

🗔 بين الرخويات المقترسة	🗆 عزیزی القاریء
د ، سعید علی غنیمهٔ ۲۸	محمين محمدأ٤
□ مزارع الاسماك	🗆 إحداث العلم في شهر
, مهندس شکری عبد المسیع • t	🗆 أخيار العالم ۱۰
🗆 ملقص الكتاب	🛘 طرائف علمية
الكيمياء وتكنولوجيا الالياف	د ، فزاد عطا الله سليمان ١٢
دأ ، على على حبيش 11	🗆 سرطان الرئة والتدخين
🗆 اينن رئىسد	د . على على زين العابدين ١٥
د ، الحمد سعيد الدمر داش ٢٦	 لغة البيزيك
 صدافة العالم 	د . عبد اللطيف ابو السعود ١٩
أحمد السعيد والي	 الصناعات الكيماوية والتنمية
□ الموسيوعة – خ –	د . عبد الفتاح شوقي ٢٢
خلايا أأبضو كهربية	 الجمال القتى في المعادن
د ، محمد نبهان سویلم ۶۵	د ، مصطفی یعقوب عبد النبی ۲۸
🗆 المسابقة والهوايات	 عالم الحيوان (تحديد الملكية)
بشرف عليها جميل على حمدى ٥٧	امان محمد أسعد
🗆 أنت تسأل والعلم يجيب	🗆 الجيولوجيا الطبية عند العرب
The Arter Steam Second Action	د . على على المبكري ٣٤

مستشارق التحرير

الدكتور أبو القترح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ هلمي محمد الدكتور عبد المحسن صالح الاستاذ مسلاح جسلال

مدير التحسرير

حسسن عشمان

سكرتير التحرير: محمد عليش الاخراج الفني: ثرمين تصيف

كويسون الاشستراك في المجلسة	
	الاسم:

الإعلانات			
أحم	۱ ش زکریا	É	شركة الإعلانات المصرية
		u	46177
		,	66111

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ تمارع قصر النيل ٧٤٣ ٦٨٨

الإشتراك السنوى ا جنيه مصرى واحد داخل جمهورية مصر العربية .. ٣ ثلاث دولارات أو مايمادلها في الدول العربية وسنلز دول الإتصاد البريدي العربي

والأفريقي والباكستاني .

 استة دولارات في الدول الاجنبية .

 أو ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم .

 شركة التوزيع المتحدة ~ ٢١ شسارع

قصر اللول .. أدان الجمهورية تلصحافة ٧٥١٥١١ .



أمسة بلا علم ..

إذا دخلت مكتب الوزير ، أي وزير ، وإذا زرت مكتب مدير الجامعة ، أية جامعة ، فستجد على الجدران صبور مديرى الجامعة السابقين والوزراء السابقين .

وليس الهدف من ذلك ان يرى الناس صور المديرين والوزراء وأن يتعظ الانسان بالمثل القائل :

لو دامت لغيرك ، ما وصلت البك .

بل الهدف أهم من ذلك ، وهو أن يتوقف الانسان عند صاحب كل صورة ويذكر الاعمال العظيمة التي قام بها لصالح هذه المؤسسة أو تلك وليعرف الجميع ان الحياة متصلة الحلقات ، وأن كل مواطن في موقع المسئولية يبنى ، كما يقولون ، طوية ترفع البناء .

ولا تقتصر هذه العملية على الوزارة والجامعة بل انك تراها في معظم مؤسسات الدولة والشركات .. والاتحادات الرياضية . وفي هذه الجاة لا ترى رؤساء الاتحادات الرياضية . وفي هذه الحالة لا ترى رؤساء الاتحادات فحمب بل ترى اللاعبين الذين حققوا الفوز بأقدامهم ، ولياقتهم البدنية !

ويبقى العلماء المصريون ، اللذين لم يتولوا مناصب قيادية في الدولمة ولم يدخلوا الوزارات ، ولم يلتحقوا بأحزاب سياسية بل عاشوا في معاملهم. ومزارعهم، وعياداتهم ، وكتبهم وأبحاثهم ، يفرغون ضوء العيون في دراسات تنفع الوطن .

هوّلاء العلماء كيف نعرف الجيل الجديد بهم . ان اهرامات مصر التي حار العلماء من الغرب أمسة بلا مستقبل والشرق في كيفية بنائها وهندسة هذا البناء وطريقة نقل الاحجار الى الموقع .. وهذه الاحجار ذاتها هو تم تصنيعها هنا في منظقة الأهرام .. الخ .

هذه الاهرامات نسبت الى خوفو ولكن كان الجهد الحقيقي وراءها لعالم مجهول أو معلوم .

أننا نقول للشباب أن الاهرامات هي احدى المعجزات السبع في العالم ولكننا لا نقدم للجيل الجديد مقارنة بين هذه الاهرامات والمبانى الحديثة ولا كيف انتقلت فكرة الاهرامات من مصر الى امريكا اللاتينية

والامثلة في حياتنا كثيرة ..

وصور العلماء المصريين كثيرة ولكن لا يوجد مكان يجمعها .. ولا يوجد موقع يضمها ولا متحف يتجه اليه الشباب بحيث يرى اننا صنعنا علما واضفنا شيئا جديدا الي تاريخ الحضارة والعلوم .

وفي كل الدنيا متاحف علمية متخصصة كل منها في فرع من العلوم الا في مصر .

وإذا اقيمت المتاحف ونظمت رحلات الاطفال والطلبة اليها فانهم من غير شك سيحبون العلم أو سيؤمنون بفائدته أو سيوقنون بأن التقدم مضيعة العلماء قبل غيرهم.

ومن واجبنا ونحن نقيم المناحف الا تتصرني ذلك على انجازاتنا أو منجزات العلماء العرب والمسلمين بل لا بد أن ننقل نماذج من متاحف العالم الى بلادنا ... أو نقدم صورة من هذه المتاحف .

قال لي استاذ جامعي انه صحب ولده الي لندن

ţ...

ووشنطن . وكان الاستاذ يشهد مؤتمرين في المدينتين فلم يعرف ماذا يفعل مع ابنه الصغير .

وضع له قائمة بأسماء المتاحف العلمية لان مصر عامرة بالآثار ولا يوجد ما يدعو الاستاذ لتكليف ابنه أو الترنية عنه بزيارة أثار نقل كثيرا عن أثارنا ولا ترتفع المر مستوى عظمتها .

وبعد اسبوع جاء الصغير الى ابيه يلهث قائلا: - لا أستطيع زيارة المتاحف العلمية كلها فان متحفا واحدا يأخذ كل وقتي .

وليست امريكا أو بريطانيا هي الدولتان الحافلتان بالمتاحف العلمية بل ان العالم الثالث بدأ بهتم بهذه المتاحف ...

وفى كوريا الشمالية مثلا متحف ضخم لا تستطيع ان تكمل زيارته الا في اسبوع كامل .

وأمام هذا المتحف يخرج الأزواج الجدد لتكون بداية حياتهم الزوجية من خلال تاريخ العلم في بلادهم .

البعثات والمؤتمرات

نحن نوفد كل عام بعثات رياضية للاشتراك في كأس افريقيا وبطولات الاندية الافريقية ونستمد لكأس العالم في كرة القدم ولا ننسى ، ولا نستطيع ان نتناسى أبدا الدورات الاولمبية المتلاحقة .

ولا يسافر الرياضيون وحدهم . لا بد أن يسبقهم اداريون لنرتيب اجراءات السفر والاقامة . ويرافقهم اداريون لزعايتهم ، وأحيانا نوفد المتفرجين أيضا للتشجيع بتسهيلات في السفر والاقامة .

ويتلقى هؤلاء المتفرجون نوعاً من الدعم لا اقول انه يماثل دعم الخير ولكنه الدعم الرياضي .

والسؤال الى يتبادل الى الاذهان هو : - هل ندعم العلم بنفس الطريقة التي ندعم بها

الرياضة.

والجواب هو النفى بطبيعة الحال . وهناك مثال اخر :

وهناك منال إحر - القن

اننا نوقد فرقنا الموسيقية والراقصين الى بلاد الدنيا طبقا لاتفاقيات التبادل الثقافي لاننا نريد أن يعرف العالم قدراتنا على العرف الموسيقي الجماعي والمنفرد ومدى اتقاننا للرقص الفرعوني والشرقي ..

أما العلماء فحدث ولا حرج ا

وهكذا فان العالم يرى فنوننا ولا يعرف علمامنا . وقد حان الوقت لايفاد علماننا الى الخارج يتعلمون ويعلمون

حان الوقت الشيرك في كل المؤتمرات العلمية النتادل الخبرات نقدم ما عندنا ونستفيد بما عند الأخرين .

حان الوقت ازيادة عدد المبعوثين المصريين الى الخارج يدرسون العلم .

اننا نجد شبابنا يسافر الى الخارج يتخصص فى اللغة العربية فى بريطانيا والعانيا .

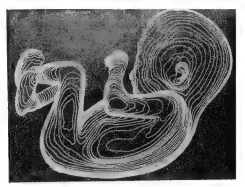
ويتخصص شبابنا في التاريخ المصرى في معهد ما التونى في جامعة اكسفورد ، ولا نوفد العلماء المصرى المتخصص في الذرة والمعرف المتخصص في الذرة والمعرف المتخصص في الذرة المحتورة في المريكا والاتحاد السوفيتي بانشاء الكليات العلمية والمعاهد العلمية ، وتوفد البعثات المطبوة بنفس نسبة البعثات التطرية وربعا أكثر المحلوبة بنفس نسبة البعثات التظرية وربعا أكثر . بل ان ادخال الدراسات العلمية في الكليات النظرية لبنات التظرية للمحالية النظرية المحلوبة بنفس نسبة البعثات التطرية وربعا التظرية للمحالية الدراسات العلمية في الكليات التظرية المحلوبة بنفس نسبة البعثات التطرية المحلوبة المحلوبة

يعتبر خطوة اساسية لاشاعة الدوح العلمي في مصر كلها . وأمة بلا علم ... أمـة بلا مستقـبل!

100

ق شمر

★1 FM *A*.1.444



دراسة مخ الجنين في الرحم لحمايته من تشوهات العقاقير

توصل البلطون في جامعة كارولاينا الشمائية بالولايات المنحدة الى صدة حقائق غريبة من الجنين وهو لايزال داخل رحم الام . فهد تجارب طويلة قام بها التكوي انتوني دى كامبر وفريق من البلطين بالجامعة ثبت أن الإجنة ثبدا تعلمها في الرحم . إذ يتحرف الجنين على صوت الم ووحفظ الى حد ما بعض الكلمات التي تكرر التحدث بها . وقد يعتقد أن مثل تلك الإجناد ليس الهدف منها الا النباع فضول

ولكن إذا رجعنا الى الوراء بمقدار عشر سنوات فقط لاستطعنا ان ندرك ما نتلك الابحاث من فائدة لحياة الاطفال ومستقليهم . فنحن نعرف الان ان الكثير

من الامراض تنشأ أولا في الرحم عندما يكون الطفل لايرال جنينا ، ثم ينظهر اعراضها على الطفل بعد ولائته ، وكان من الممكن علاجها ، أو كلافي ولادة الطفل المصاب بعرض خطير لايمكن علاجه بواسطة عملية اجهاد مبكرة . فمثل تلك الامراض الفطيرة ثد تؤدى الى الموت او الى العياة عاجزة مليلة بالألم الدستمر الطفل واسرته .

1-27

ولكن ، ما فالدة تعليم الاطفال قبل (ولانهم ؟ ويقول التكثور دى كاسبر ، انه أذا عربة في مرحلة مبكرة أن المطفل سيولد قبل أوانه فعن الممكن مراقبة مورداسة مراحلة والمبتد على محاولات على محاولات المبكر وكيفية السابة به محاولات ولائته ، وكذلك يوجد سبب آخر على مفهر العلماء عن الديمية ، وهو زيادة مفهر العلماء عن الديمية ، وشور العاماء عن المعابد ألاكسى، فن الاكسمية مفهوم العلماء عن الديمية في التوصل إلى المتوقع أن تتجع الإحماث في التوصل إلى

المرحلة الحرجة في نمو الجنين والذي يكون فيها لكبر عرضه للأذى والتشوء من يكون فيها لكبر عرضه للأذى والتشوية بمن النها تتناولها الإم الثام الحما على الإنت العامى التي تحدث كل على بمبيب تناول العقاقير المختلفة الثام المحل، والتي لانظهر أثارها المحلم، والتي لانظهر أثارها المحدم؛ الإمام فرانا عن تلك الماسى الدامية التي تحدث من تلك الماسى الدامية التي تحدث من لأخر حين المساسى الدامية التي تحدث من لاخر

والذي ادى الى تلك الإبحاث ، إنه عن طريق المصادفة لإحظ الدكتور دى كاسير ان الإطفال الرضع يمكنهم التمييز بين الدخم من ان العدد من الأصوات على الرخم من ان الوقت الكافي لم يتح لهم بعد لتعلمها ! فللله الله عن المالك في ان الطفال قد تعلمها مسيط مسيط المسيط ال

وثبت من ذلك أن تطور المخ في مراحل نمر الجنين الأخيرة اكثر تقدما مما لتناتج المحامدة العلماء أن تلا التناتج الهامة أن التناتج الهامة أن التناتج الهامة أن التناتج الهامة على الإحاث في جامعة كارولاينا الشمالية المراض الخيرة التي تصيب الإطفال الامراض القطيرة التي تصيب الإطفال المحامد على المتعدد على كلافي كثير من الاخطال التي كان يتموض لها الجنين بسبب التي كان يتموض لها الجنين بسبب المقافير المختلفة أو لاسباب اخرى.

نظــــاره لمســـاعده الاصــم على الخـــروج من عزلتـــــــــه

الخطوات الواسعة التي خطاها البحث الطبي في السنوات الاخيرة من الممكن ان تمكن في وقت قريب الذين فقورا حاسة المممع على الاستماع الى الاصوات التي تنبعث من حولهم من خلال اذان صناعية ،

ولكن ، فأن تلك المنجزات العلمية الحديثة لايمكنها أن تعيد حاسمة السمع لكل شخص ، فملاً ، فأن الإشخاص الفرن حدث تلف بالغ لاعصابهم السمعية لايمنطورن الإستفادة من عمليات الزرج التركيبي للائن ، ولكن ، ومع ذلك ، فأن التركيبي للائن ، ولكن ، ومع ذلك ، فأن الذيل لايستطيعون الاستفادة من الالاأن المناعبة اصبح في أمكانهم الاستعالة بعدد من الاجهزة العديلة تمكنهم من السمع بطريقة غير مبائيرة .

ومن المعروف ان فراءة الشفاه هي الوسيلة الرئيسية التي يعتمد عليها الصم كرسيلة اتصال بغيرهم من البشر ، ولكن ، في كثير من الإحيان قان حركة الشفاه ، تكون غير واضحة مما يؤدى التي هدوث خطأ في الفهم ولكن الآن ففي استطاعة تقيم المتطابة بتفسير كلمات الحديث ، والنظائرة الجديد «اوتركيور» تساعد الصم على قراءة الاختلاقات بين الاصوات المختلفة عن الاختلاقات بين الاصوات المختلفة عن الدينة على عدمات الدينة على عدمات الدينة على عدمات الدينة المناسقة عن الدينة المناسقة عن الدينة المناسقة عن الدينة المناسقة عن الدينة الدينة على عدمات الدينة الدينة عن الدينة الدينة على عدمات الدينة الدينة

وقد توصل الى ذلك الاختراع الدكتور اورين كورنيت من كلية جالاودت بواشنطن والمهندس روبرت بينلز من

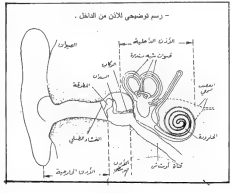


الرموز التي يشاهدها الاصم الى جانب فم المتحدث وتعبر عن احرف وكلمات

معهد أبحاث ترينجيل بكار ولابنا الشمالية

ارقمية إلى اقطاب ضوئيسة فائقة الدق.ة مثبتة بعدسات النظارات .

ويقوم الاقطاب باظهار تسعة رمور على عدمات النظارة تساعد الاصم على التمييز بين المحروف الساكنة مثل «أ م و ب» والتي تبدو شديدة الشابه للاصم الذي يقرأ الشفاه ، وتظهر الرموز في احدى رئيمة مثافق بالقرب من ثم المنحدث كما يظهر في الصورة لتبين للاصم اية مجموعة من العروف المنموركة نتبع حجدية مان العروف المنموركة نتبع فهم الحديث أو الكلام الموجه اليه بمنتهى الدقة م



ثم يحولها التي ذبذبات منخفضة التردد من الممكن ان تحس بها بسهولة اعصاب الجلد .

والشخص الاصم الذي يستخدم جهاز
ميني فونانور » وقرم بعرافية شغاة
المتحدث ، وفي نفس الوقت يستغيا
معلومات اضافية فررية عن طريق
النبذبات التي ينقلها فرص معدني صغير
النبذبات التي ينقلها فرص معدني صغير
مغيث بالرسخ ، وبالاحساس بالاختذاف في
مدة النبذبات وشتها ، فاني
الشخص بمكنة تمييز الاصوات الشديدة
الشخص بمكنة تمييز الاصوات الشديدة
من الاصوات الهائفة ، ويعمل الملماء
المنا على تطوير اجهزة متقما الملماء
الماسوت ، وتلك الإجهزة متماعد
بالصوت ، وتلك الإجهزة متماعد
الملماء للاصوات المسادرة بحيث تنفي فهم
الماخة لدرافية المتحدث للهم الحديث ،

ومن جهة آخرى اجريت في احدى منشقيات لندن عملية جراحية لاعادة السعة ثاناة في العشريين عصرها ، كانت السعة ثقات في الرابعة في الرابعة بالالتهاب من عحرها على الر اصابليا بالالتهاب المخانى ، وقد جاءت الجراحة التسي المنظرة عرائي الثلاث مناعات نتيجة ابحاث أم بها أخصائيون في مجال جراحة الاذن لاكثر من عشر مسنوات .

وتضمنت الجراحة ادخال خمسة اقطاب كهربائية دقيقة مصنوعة من البلاتين في الاذن الداخلية للمريضة عن طريق فتحة خلف الانن ، وكان الهدف من ذلك انعاش الاعصاب في القنوات الحلزونية لكي تتمكن من التأثر بموجات الصوت المختلفة . وقد تمكنت الدريسمة بعد اجراء الجراحة من مماع اصوات مختلفة عن طريق جهاز استقبال خاص وضع في صدرها اثناء العملية ، كما انها استطاعت التمييز بين العديد من النبذبات الصوتية بصورة دقيقة . وصرحت بان نجاح الجراحة سيؤثر تأثير كبير في حياتها المستقبلة . أصوف تتمكن من سماع الاصوات المحيطة بها مما سيجعلها اقل عزلة عما كانت عليه في الماضي ، بالرغم

من انها لاتزال تعتمد بعض الشيء على اسلوب قراءة الشفاه بسبب بعض العجز في السمع .

وعلى الرغم من ذلك النجاح، فقد صرح الجراح الذى قام باجراء الجراحة الذى قام باجراء العملية في بان الجهاز الذى استخدم الناء العملية في يسبب بعض المستقبات في المستقبل على الشدى الطويل، مثل حدوث خلل في مجان المائل الجراحة الجديدة محدود، فلابر ان يكون الدريض قد فقد خاسة السمع بعد تطور عملية النطق لديه بصورة جيدة . تطور عملية النطق لديه بصورة جيدة . وفي الوقت الحاضر توجد في انجلانا في جراحة استعادة السمع . وم حتى الان جراحة استعادة السمع . وم حتى الان الغاية ، ولكن باساليب وطرق جراحية مختلة .

بـــــدأ عصـــــر اســـتغلال الفضـــاء تجاريــــــــــــا

على الرغم من المشاكل والاعطال التي تؤخر في احيان كليرة من انطلاق رحلات مكوك الفضاء في مورحدة المحدودة ، او الصمعاب التي واجهت في كلير من الرحلات للبرامج المقرر جوبينها في خبراء وكالة ابحاث الفضاء الامريكية ، خبراء وكالة ابحاث الفضاء الامريكية ، فأن غالبية المواتق التي تحول دون استغلال الفضاء في المحروعات التجارية قد تمت الزالها ، واصبح من الممكن خلال المفمس اعرام القادمة تنفيذ بعض المضروعات التجارية في الفضاء .

ففى رحلة مكوك الفضاه ديسكافرى التي تمت فى سيتمبر من العام العاضى : قالت بعض الفركات الامريكية مثل شركات ماكدونيل وجلاس وجونسون أنذ جونسون باجراه التجارب على اللا جديد تعمل باسلوب يسمى «الحث الكهربي المستمر» ونكله لفصل هرومون طبيعي،

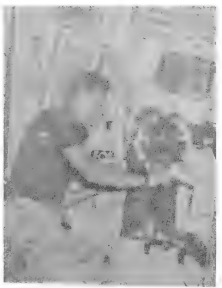
من الماد البيولوجية المحيطة به بكفاءة اكثر من ٥٠٠ مرة من مثيلاتها التي تحدث في ظروف جاذبية الارض و المادة التي تم انتاجها في الفضاء لانزال حتى الان مرا تجاريا - ولكن من المعروف ال التجارب الفضائية قد نجحت الى حد ان ادارة الغذاء والدواء الامريكية تقوم حاليا بلجراء الابحاث اللازمة لاقرارها .

ومن المتوقع طبقا لما صرح به رئيس مجلس ادارة شركة جونسون اند جونسون ، أن خبراء وعلماء الشركة يقومون حاليا بتصميم معمل دوائي فضائي يبلغ وزنه خمسة الاف رطل وطوله ١٢ قدما ، وهو نموذج مكبر المعمل الصفير الذى اجرى عليه رائد الغضاء ووكر تجاریه من داخل المكوك ديسكافرى في مبتمبر من العام الماضي . ومن المنتظر أن يقوم المكوك الفضائي بارساله الي الفضاء في عام ١٩٨٧ حيث يظل يعمل في الفضاء لمدة سنة اشهر ، ثم يستبدل بعد نلك بمعمل اخر . وسوف يقوم المعمل الفضائي. بانتاج مجموعة من العقارات الدوائية مثل «انتيرفيرون» وعناصر تخثير الدم ، وعوامل نمو المجلد وغيرها من المواد الشديدة الاهمية .

وفى نفس الوقت تقوم شركة
ميكروجرافتى اسوطينس» بلفرريدا
بالاعداد لارسال مصنع فسنانى الى الفضاء
فى معنة ١٩٨٨ ، محيث سيجرى انتاج
كريستالات الجاليوم او سينيد والتى من
الممكن تحويلها الى رفائق للحاسبات
الممكن تحويلها الى رفائق للحاسبات
الميكرين ، وكذلك من الممكن استخدامها
السيكرين ، وكذلك من الممكن استخدامها
فن سناعة أيزر عالى الكفاءة . ويالطيع
فن كفاءة المنتجات المحدة هناك ، وكما
في كفاءة المنتجات المحدة هناك ، وكما
في مناية أيث المنتجات على الارض
سناعة مثل تلك المنتجات على الارض
شيمه محاولة تجميع جزئيات مادة ماالناء
اعصار شديد .

ً وطبقا لتقديرات خبراء التسويق ، فان

الفضاء تجاريا بدون ان يثير فينا ذلك اية دهشة أو استغراب، وهو مجال
الاستثمار من بعد او تحويل الاثمار
الاكترونية الشي تصديما الاقصار
الصناعية الى صور مرتية ومعلومات
الصناعية الى صور مرتية ومعلومات
تقوم بديرجد الان تكثر من ، ٤ شركة
تقوم بديرجد المحاصيل الدائمة والهيئات
ونجراء المحاصيل الدائمة والهيئات والهيئات
عن مصلح الارض، ومن المقدر ان يزيد
موق المعلومات القضائية بحلول عام
وانتفاط التجارى المفضائي يتطلب



راند الفضاء ووخر بجرى تجارب انتاج العقارات الدوائية على نمودج مصغر
 للمعمل الكبير الذى سيطلق في القضاء في سنة ١٩٨٧ .

بالطبع وماثل تستطيع أن تحمل الى الشخركات الفضاء لممالا تقية . ويعمض الشركات الفضاء الامركية الشومل الى صنغ مركبات فضائية من مركبات تقوم بعض الشركات الاوربية بالتعاون منها بينما لتصميع وانتاج وسائل فضائية مناصفات أكرك الاربية بالتعاون مناطبع نقل شخات المكرك الى مسافات أعلى الفضاء أو الى مواقع لخزى في الفضاء أو الى مواقع لخزى في الفضاء ونقوم حاليا شركة فيرشاليد بتصميم منصة فضائية من المنوقع أن بتصديم منصة فضائية من المنوقع أن تطلق الى الفضاء في عام ١٩٨٧ أو

تكاليف الابتتاج في القضاء ستعوضها الأرباح الخيالية الناتجة من بيمها في الأربيتالات المنتجة في القضاء ميناء ولار في القضاء ميناء ولار . وخلال المنوات العقيمين القائمة ، قان ناتج المهيمات السنوى من الكريستالات ميزيد عن مائة السيون عرار .

واذا نظرنا الى مايجرى حولنا الان فسنجد اننا فعلا قد دخلنا عصر استغلال

- نعوذج لمركبة فضائية تعمل بانيرز قام بتصميمها خيراء

شركة فيرشايلد .





ثوره في عالم التمسجيلات

سلك نحاسى جديد بنقل الصوت دون تغيير

أنتجت شركة بابانية نوعا جديدا لهن الاسلاك المصنوعه من النحاس الخالي من الاكسجين .

تتميز الاسلاك الجديدة بقدرتها المجديدة بقدرتها المساوية كما هي بدون حدوث أبيه المساوية كما هي بدون حدوث أبيه المسلك التقليدية التي تتأثر الاسلاك التقليدية التي تتأثر الاسلاك المسوتية فيها بحولجز الاكميد الموجدد في النحاس معاشده نشده النصوت.

ومن المتوقع أن تحدث هذه الاسلاك الجديدة ثوره في عالم التسجيلات الصوتية .

0000

بانيو للاستحمام للمعوقين والمرضي

أنتجت بريطانيا/بانيو/جديد للحمام يمكن المريض أو المعوق من الاستحمام دون الحاجه إلى مساعده أهد وبالثاني يعقيه من الحرج الذي يشمر به في هذا القصوص ويرفع من معنوياته لتمكنه من خدمه نضه.

والبانيو الجديد ينفتح جانبه فينزلق منه مقعد ليجلس عليه المريض ثم يرجع إلى مكانه ويغلق جانب البانيو ويتمكن المريض وبالتالي من فقح الصنابير وتعديل درجة الحراره حميب رغيته .

باقشت الندوة الدولية التي نظمتها الكادمية الطبية الغرنسية في اجتماعها الذي عقد مؤشرا والمطاهر المجددة للقلق النفسي» بعد أن ثبت أن في فرنسا حوالي أربعة ملايين يعانون من القلق النفسي سنويا ويستهلكون أكثر من 17 مليون مهدى.

أقد أوضح العلماء أن القلق النضي يزداد بصورة ملحوظة مع التقدم الاجتماعي للدول كما أنه ليتي نتيجة ضعف المعتقدات الدينية والتغيرات الدائمة في المجتمعات المديثة مما يجعل الفرد يُشعر بعدم الإمان والخوف من المستقبل .

وقد عرض العلماء في هذا المؤتمر فكرة أن السبب الاساسي وراء إصابة الانسان بالقلق اللفسي يكون نتيجة تشوهات به كيمانية في التكوين العصبي للشخص .





يشترك علماء العركز القومي للبعوث في مصمر . وعلماء مركز البعوث الزراعية في إهراء أوخبات بغرض تصين صفات طهي القول البلدى «التدمين» وذلك سواء باستناط أصناف جديدة من القول سريعة الطهي أو بتحشين ظروف إنتاج المحصول .

وفي هذا المجال تجرى البحوث على سمك قشرة القول وتركيها الكيماوي وعلاقة وجود التأمنيات والاليافق بصفات الطهر,



أطياء فرنسا: حالــة الام النفســيــة تؤثر على الجسنين

 باریس أثبتت تجار ب أجر اها علماء الطب والنفس في فرنسا على أن الجنيز يسمع ويحس ويسلك مسلكا فرديا مميزا فمناك جنبن كثير الحركة والبعض

الأخر قليل الحركة وهناك جنين يستهم للموسيقى ..

 ثبت أن الجنين ينفعل عند سماع ضجيج ويبدو ذلك في التحرك السريع كما أثبتت التجارب أن هناك جنين يحب الأشياء الطوة . وهناك جنين يبكي ولكن بدون صوت لان الرنتين بدون

 اجمع العلماء على أن الحالة النفسية للام تؤثر على الجنين فاذا كانت الام شديدة القلق أثناء الحمل بخلق طفلا متذمرا شديد الحركة سريع الغضب أكثر عرضة لامراض الجهاز الهضمي .

كبيرة رمانيه اللون وهي تصيبه في

يمول هذه الابحاث المركز الدولي

أصناف جديدة من القول

الحقل وأخرى صغيرة بتية اللون وتصيبه في المفازن .. للبحوث الزراعية في المناطق الجافة تقاوم «السوس» «ایکاردا» ضمن مشروع وادی النیل

> يجرى العلماء المصريون بمركز البحوث الزراعية بحوثا متعدده بهدف استباط اصنافا جديدة من القول البندي مقاومة لختفساء الفول «السوس»

وقمد أثبتت البحوث وجود بعض الاختلافات بين سلالات وأصناف الفول في إضابتها بالخنفساء «السوس» .

والبحوث جارية لتأكيد هذه النتائج حتى يمكن استنباط أصناف مقاومة لهذه الحشرات ومن المعروف أنه يوجد نوعين من خنفساء الفول «السوس» تصبب هذا المحصول فهناك خنفساء

مصلة علمسة مشتركة بين فرنسا وكسندا

طرح مؤخرا في الاسواق الفرنسية والكندية في أن واحد أحدث مجلة علمية مشتركة بين فرنسا وكندا تحمل عنوان: «الطب والعلوم» التي تهدف أن تكون همزة وصل بين البيولوجيين والاطباء

ونتناول المجلة في عددها الاول موضوع خاص بالجينات الجزئية لمرض السرطان أما العدد الثانى فسوف يخصص لدراسة مرض التهاب الكيد الوبائي والعدد الثالث للفصيونة .

وستصدر هذه المجلة شهريا .. وقد يبع من العدد الاول ١٠ عشرة ألف نسخة .

صلناعي نعـــــلاج الحسروق

توصل فريق من الاطباء الفرنسيين بالاشتراك مع أحد المعامل الامريكية في ولاية ماساشوست الى صناعة جلد صناعي بشرى يتضمن الجزء الداخلي والخارجي وذلك لعلاج حالات الحروق

ومما يذكر إن الجزء الداخلي من الجلد إستنطه العلماء من مادة «الكولاجين» التي استخرجوها من الابقار أما الطبقة الخارجية من الجلم تتكون بعد زراعة بعض الخلايا التيئ تستخرج من المريض نفسه ويؤكد الاطباء أنه بمجرد زراعة الخلابا تنمو فوق الطبقة الداخلية ويتكون على الفور الجاد وممايذكر أن عددا كبير س الاطفال تم علاجهم بنجاح طبقا لهذه الطريقة.





.د . فؤاد عطا الله سليمان

هورمونسات الاتوثــة في الغـميرة

إن الفمررة المستخدمة في صناعة الفيز تعنوى على إيستروجينات طبيعية مثل التي يفرزها المبيض في الاتات . من المحتمل أن تتمبب هذه الهورمونات في هدون اضطرابات صحية الذين يتالولونها كميات كبيرة .

لقد وجد فيلدمان وزملاؤه في كلية وبدامه وبدامعة متانفورد شيئا في الخميرة الخميرة من نوع Saccharomyces revisia من نوع معرفة الموردة الشك في يداية الأميرة بيتمد مع نوع معين من الأمير بعد أن وجدوا نوعا من البروتين في المكميرة يتمد مع نوع معين من تلوروينات وهو الإيستراداويل الذي تطرزه حووصلات جراف الموجوب تطرزه حووصلات جراف الموجوب للميوانات وكذلك المراة هذا الهرمون هو أفرى الهرمونات الانثوية ، الاكثر أهمية هو أنهم وجدوا في الاعروزة مادة يمكنك هذه الضمرة مادة يمكنك هذه الضمرة مادة يمكنك شنة المهرمونات المنتفك هذه الضمرة مادة يمكنك المنتفكة هذه المهرمونات المنتفكة هذه المهرمونات المنتفكة هذه المهرمونات من البروتين الضام لها .

لقد ببنت التجارب المعملية أن خلاصة الخميرة أحتات مكان هورمـون الخميرة أحتات مكان هورمـون الخميرة أحتات مكان هورمـون والتخميرة وأمير والمناز المناز والمناز والمناز والمناز المناز المناز

إلى زيادة وزن الرحم وعدد مستقبلات البروجستيرون بالخلايا .

من ذلك يبدو أن تناول الخميرة يؤثر على الجميرة يؤثر على الجراسات على الجراسة التركيب الكيمواني لهذه الدولية التركيب الكيمواني لهذه إن الإستروجينات في الانسان والحيوانات أن الأثنية الونسية في الانكبة الونسية في الأثاث وتقوم بتنيه نمو الاعضاء التناسلية في صناحات التناسلية في صناحات الفيلار وتلقطائر وصياحات التكيير والمناس في صناحات التكيير والمناس في صناحات التكيير والمناس في صناحات التكيير والمناس التكيير والمناس من المحتمل أن هذه الموار المهد الموارع على المحمد العامة .

الامر لايقد على خلك فأن بعض الاغنية والمشروبات التي نتناولها تحتوى أنواع مختلفة من الهورمونات - الترمس والعرفسوس بها مواد ايستروجينية كذلك بعض أنواع البرمسم به إيستروجينات تميب العقم في العيوانات (الاغنام) التي تتناوله.

كلير من المصادر النباتية تحتوى على الهور من المصادر النباتية تحتوى على ومرونات أن طلع النخل بحتوى على هررمونات تشبه المهررمونات المنبه المفد المسلمية . كناله المسلمية المسلمية . كناله المسلمية المسلمية . كناله بعض أنواع المكتوريا والمبرونوروا تفرز مثل هذه الهورمونات .

انسسولين يدون مضاعفسات

لقد أنقذ الانسولين حياة الكثيرين من المرضى بالبول السكرى لمدة ستون عاما . كن من المحتمل أن يكون أيضا قد قضى على حياة الكثيرين . كثير من المرضى على حياة الكثيرين . كثير من المرضى الاسمايين بالسكر ويعتندين على الاسمولين ، قصرت أعمارهم نتيجة مورث الكلى ، أرتفاع حضفط اللم ، أرتفاع حضفط اللم ، أرتفاع حضفط اللم ، أولانيزينه في الأقدام . لا يعرف المحديد بعب حدوث ذلك . ويعا كانت بسبب خلل في وظائف جسم المرضى أو

ناتج عن استخدام انسولين مستخلص من أنواع أخرى أى من الحيوانات (أبقار وخنازير) .

من المحتمل أن يكون نتيجة لمدم القرة على التحكم في من الطبيعية (الفسيولوجيه) صورة قريبة من الطبيعية (الفسيولوجيه) وريما يكون السبب ناتج عن تأثير وصول الاتسولين المحقون من الغارج إلى بعض من أجزاء الجسم التي لم تتعود استقباله في صورته الخام ولا تتحمل مفعوله إلا بعد مروره من خلال خلايا الكبد أولا كما هر

مستقد لفت نظرنا الدكتور هارى كين في مستقف جاى بلندن إلى أن الاندواين مينتر على بفر من مباشرة مباشرة من يفرز من البنكريات إلى الدوردة الهابية إلى الكبد حيث تستهي وتحجز ٥٠٠ / منه في بداية الطريق قبل الوصولة إلى خلايا الجسم أما علد حقن الاسوائية المنابع مين مباشرة في الدم يوسر من خلايا الجسم قبل المجتنز ويغذى خلايا الجسم قبل الكبد .

إن كين يريد أن يجد طريقة فعالة وممكنة لكى يحقن الانسواين في الجهاز الدورى البابى لكى يمر عبلى الكبد أولا حتى نحافظ على هياة مرضى السكر من المضاعقات غير المرغوب فيها .

إن اهد الطرق الممكنة الوصول إلى الدورة البرى . البابيه للكبد هي طريق الوريد المترى ، من الاوردة المتنقى من الاوردة المتنقى من الاوردة التي تغذى الجنين في يطن امه . والدم المحبود بهذا الوريد يصنفي المنطقة الموجودة حول الصرة والوسادة الدهنية المعلقة الماملة المام

كان أطباء مستشفى جاى يقومون بزرع جزه من هذا الدهن مكان استئصال الثدي فى النساء المصابات بسرسان الثدي، الثديء الهدف من ذلك هو مل، القراغ الذي نيا عن استئصال كتله أنسجة الثدي، كانت كتلة الدهن المدوجودة باليطن ننقل بكل امدادها من الأرعية الدموية ريعاد توصيلها مع الارعيه الموجودة في جلد الصدر،

هناك بالطبع اعتراضات من الهيئات الطبية تمنع استخدام رلاء المرضى لاجراء التجرية المقتر، حيث أن الوريد

المدرى يكون واضعا أثناء أخذ الوسادة الدهنية من البطن - لكن الباحثور بأملون أن يتقدم بعض المتطوعين الإجراء معلية جراحية مسخيرة الوصول إلى جزء مُعَرِّى من الوريد المعرى من نحت جلد البطن، بعد ذلك يتم توصيل الوريد مع مضخة الانسولين مثل التي يستخدمها الأن مرضى

لقد أجررت محارلات لاستخدام طرق الدورة لقد أجررت محارلات للاسولين إلى الدورة البابية كنها كانت غير مرضية . لم يكن الممكن حمّن الاسولين في الاوردة المحجودة حول المرة لاتها تختلف في موقعها من شخص لاخر وهي ولهمة جدا مبتحب الوصول إليها إلا بواسطة خيير ممتحب الوصول إليها إلا بواسطة خير متخصص، ومع ذلك فأن سرعة الحمّن تكون بطيئة وغير مجدية . كذلك لا يمكن تكون بطيئة وغير مجدية . كذلك لا يمكن لان ذلك يصتاح لانختال ليوبة خاصة داخل لايمكن ويكون هناكه احتمال للتلوث بإلميكروبات .

إن الوسيلة الاخرى التي يمكن اتباعها هي وضع الانسولين داخل الجسيمات الدَّهنية (أنظر العلم عدد ٩٦ فيرابر ١٩٨٤ صفحة ١٨) بحيث يمكنها أن تحمى الانسولين من الهضم في المعدة وبذلك يصل إلى الأمعاء حيث يمتص هناك - كذلك يمكن وضعه في صورة البوس ، لكن هذه المحاولات ينقصها معرفة المقدار الذي يتم إمتصاصه من الهورمون والمدة التي تمضى لكي يتم امتصاصه . الأمل معقود على الوصول في القريب العاجل إلى تكنولوجيا بيولوجيه يمكن بواسطتها أن يميز الكبد فورا الانسولين عوضا عن باقي الانسجة ثم يقوم بعد ذلك بتوزيعه على باقى أنسجة الجسم . ذلك مبنى على أساس أن خلايا الكبد توجد بها مستقبلات للانسولين تختلف عن المستقبلات في باقي أنسجة الجسم. الاحتمال الآخر هو تخليق أنواع من الانسولين بواسطة الهندسة الوراثية لبكتبريا القولون بحيث يتمكن ألكيد من تحويله إلى النوع الفعال الننشط.

ان كل هذه المجاولات حتما سوف

تؤدى إلى العصول على وسيلة لحماية مرضى السكر من أضراره وكذلك أضرار استخدام الاتسولين بالصورة الحالبة .

عناق ينقدذ الحيساة

العناق دائما دليل على المحبة وتعبير عن العواطف . في بعض الاحيان قد يكون وسيلة لانقاذ حياة مهددة بالخطر . تتبع هذه الطريقة إذا وقف الطعام أو جسم غريب في حلق شخص وعجز عن أن يلفظه أو يبلعه ويتسبب في إنسداد القصبة الهوائية عدد كبير من البالغين والاطفال يموتون نتيجة إنسداد الممرات التنفسية بسبب غصمة بالطعام . العناق المنقذ للحياة من ابتكار الدكتور هنرى هامليك من مدينة سنسناتي بولاية أوهابو الأمريكية وأصبح هذا الأسلوب يعرف باسمه اسلوب هامليك ، الأسلوب بسيط للغاية ويتلخص في أن تقف خلف الشخص الذي غص بالطعام وتضغط بقبضة يدك على أعلى بطنه . يؤدى هذا الضغط المفاجيء إلى رقع العجاب الحاجز إلى أعلى وهذا بدوره يضغط على الرئتين مسببا اندفاع الهواء إلى الخارج دافعا أمامه تلك القطعة من الطُّعام التي كانت تسد القصبة الهوائية . يقول الدكتور هامليك أن اللحوم هي أكثر مسببات الغصبة وغالبا ماتحيث أثناء الضحك أو الكلام أثناء تناول الطعام . إن شرب الخمر قبل الوجبة الغذائية كذلك يتيح الفرصة لحدوث هذه القصة ذلك لأن الخمر والتدخين يميتان حاسة التذوق وبذلك لايمكن تمويز كعية الطعام التي ملابها فمه . إذا من أنواع العناق ما فيه غُمْر جديد .

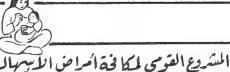
صناعة الميكرويات مصدر للبروتين

لقد قامت شركة Ol بانشاء مصنع لانتاج اطنان هائلة من مادة اطلقت عليها اسم بروتين . هذه المادة يمكنها أن تحل محل بروتين فول الصويا الغالى الثمن

وهو المصدر الرئيسي للمادة البروتينية في علائق دجاج المائدة والمائية . إن البكتيريا المستخدمة كمضدر للبروتين في طعام الانسان والحيوان تقوق قول الصويا في هذا الصدر .

لقد اجريت عدة يحوث على مدى عشرون عاما لانحتيار افضل أنواع البكتيريا التي تنمو بسرعة . كذلك افضل المكونات في منابتها والاضافات التي تَنتُبُط نموها . أن التجارب من هذا النوع تحتاج لانفاق كبير : أهم شيء هو دراسة خلوها من الاثار السامة والضارة. هذه الاتواع من البكتريا تعيش طبيعيا في معدة الحيوانات أكلة العشب المجترة . أن كرش هذه الحيوانات توجد به أعداد هائلة من البكتيريا والبروتوزوا هذه الكائنات الدقيقة تتغذى على المواد السيليوزيه الموجودة في النباتات تأكلها الحيوانات . وتتكاثر وتنمو وتزداد بدرجة هائلة حتى أنها تَكُونَ ٢٠٪٪ من مكونات الكرش . هذه الكائنات الدقيقة تعتبر المصدر الرئيمي للمواد البروتينية (بروتين ميكرويي). عندما تصل إلى المعدة المقيقية تقرز عليها العصارات الهاضمة لكي تبدأ عمليات هضمها التي تتم في الأمعام الدقيقة حيث تعتصبها. بالاضافة إلى ذلك فان هذه الميكروبات تقوم بانتاج الفيتامينات والاحماض الدهنية الطيارة التي يستفيد منها الحيوان في بناء جسمه واحد مصادر الطاقة . كذلك تنتج غاز الميثاق العضوى الذي يخرج عن طريق الجهاز التنفسي والتجشق.

إن البكتيريا المستخدمة صناعيا في الشخيرات هي من النوع المسمى من النوع المسمى ميتاريز فيلام المنتجون له ميتاريز فيلانتاج منها مقارمة تكرين البعوث لمكن البعوث لمكن البعوث لمكن البعوث للميتاريا على الاستفادة بكفاءه من الميتاريا على الاستفادة بكفاءه من الميتاريا على الاستفادة بكفاءه من الميتاريا على الاستفادة بكفاءه من أجل تحفيض معر هذا النوع و بالنومانير المنى من الميروتين ميكرورية مكل ذلك من الميروتين أو للارت المنى الميتاريا عمل الميتاريا عمال ثمن المسكل المجتمع المن المتحال المحياء المحيا



٢٠ (١) سشارع جمال الدين ابو المحامس عجارون سيتى - القاهرة



العلبة بها ١٠ اكياس من الأملاح لعمل محال معالجة الجفاف

١- احضارالكوب الذك يبياع في الصيد لبية مع المحلول وحجمه ٢٠٠٠ سم.

٢- مسلاً السكوب بالمياه النظيفة

بدف حالة عدم وجود الكوب إحضري زجاجة
 مسياه غازيه صغيره واملئيها بالماء النظيف
 شم صبى الماء في كوب كبير

ع- اُصْبِيغَى كيس واحد من المحسلول في السكومي

ه، تذويبه جيدًا بملعقة نظيمة.

ا- إعطاؤه للطفل - ملعقة صغيرة كادقيقة يقم عمل محلول جديد كلما شرب الطهسل الكمية المذابة - ملحوظة (الطفعل يحتاج فالمتوسط عن ٣:٤ أكواب في اليوم)





يوجدن الصيدليات والوحدات الصحية والستشفيات



يقام : زيستان بياو محاصير في پار سات السرطان في جامعة أوكسفورد وريتشارد دول استاذ متفرغ للأمراض الباطنية بجامعة أوكسفورد. ترجمة وعرض وتلخيص : الدكتور / على زين العابدين استاذ ورئيس معمل بحوث طب المجتمع بالمركز القومي للبحوث ،

تستطيع الحكومات الاقلال من استهلاك الدخان وكمية القطران التى تعتويها السجائر دون التأثير على الحرية الشخصية ، ومالم نحقق بلاد كثيرة أحد هذين الغرضين أو كليهما ، ان يتبقى سوى أمل مستيل في إنقاذ ملايين اثناس الذين سيلقون حتفهم من سرطان الرثة في الأحقاب القليلة القادمة.

يسبب سرطان الرئة وفيات أكثر من أي نوع اخر من السرطان ، ولمقاومة هذا المرض لاتوجد سوى استراتيجيات ثلاث ، هي الوقاية والفحص الدوري والعلاج . لأيساعد الفحص الدوري كثيرا في هذا المضمار ، ويفشل العلاج في شفاء ٩٠٪ من الحالات ، ويذلك لاتتبقى سوى الوقاية كأستراتيجية اساسية لمقاومة هذا المرض ، هذا الاستنتاج لايعتمد على فرض خيالي بقدرتنا على الاقلاع عن التدخين كلية ، ولكنه يبني على الاعتقاد بإمكانية الأقلال الكبير في مبيعات السجائر بر فع أثمانها أو بنشر ذلك التثقيف الصحى الذي أثر فعلا على استهلاك السجائر من القطران تخفيضا كبيرا .

وتصلح هذم الوسائل الوقائية سواء في البلاد حديثة العهد بعادة التدخين أو تلك

ألتى أزمنت فيها هذه العادة مثل الولايات المتحدة الامريكية ، حيث بمثل معدل الوفاة من سرطان الرئة وحده ٢٥٪ الى ٣٠٪ من جميع وفيات المعرطان وإذا لم تتخذ اجراءات سريعة وحاسمة ضد عادة التدخين في البلاد حديثة العهد به سيزداد معدل حدوث سرطان الرئة فيها زيادة مهولة وسيصبح هذا ملحوظا في التسعينات من هذا القرن أو في أوائل القرن القادم ، أى عندما ينقضى الوقت اللازم للتدخين لاحداث هذا المرض ، والذي يصل الى نصف قرن ، فمعدل الوفيات من سرطان الرئة في الصين الآن يتراوح بين ٥ - ١٠٪ من جميع الوفيات بالسرطان ، وهذا المعدل آخذ في الزيادة بوضوح في بعض أجزاء الصين .

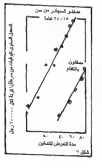
هناك أربعة أسياب تفسر الأهمية القصىوى لمنغ سرطان الرئة ، أولها شدة انتشار المرض مسببا وفيات أكثر من تلك النبي يمبيها أي نوع من الاتواع الاخرى من السرطان، وثانيها أنه من الامراض غير قابلة للشفاء عموما ، وثالثهما أن الوسائل العلمية الفعالة للإقلال من معدل حدوثه أصبحت معروفة بدرجة يئكن الاعتماد عليها ، ورابعهما أن الإقلال من

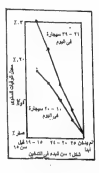
أستهلاك الدخان سيكون له وفع كبير على أمر اض أخرى كثيرة .

الوسائل العلمية الفعالة للإقلال من معدل حدوثه أصبحت معروفة بدرجة يمكن الاعتماد عليها ، ورابعهما أن الإقلال من استهلاك الدخان سيكون له وقع كبير على أمراض أخرى كثيرة .

ويمكن تقسيم معدل حدوث معرطان الرئة بين المدخنين الى شقين أولهما ذلك المعدل بين غير المدخنين مضافا إليه الشق الثانى وهو معدل زيادة حدوثه بالتدخين ، والذى يعتمد بشدة على عدد أحقاب التعرض للتدخين ، ويبين شكل (١) هذين المعدلين للذكور أما المعدلين بالنسبة للإناث فيقدر كل منهما بحوالي ثلثي مثيلة في الذكور.

وقد أدى عدم فهم العلاقة الوثيقة بين مم طانية الدخان ومدة التدخين الي استنتاجات غير صحيحة مثل القول بأن السجائر لاتسبب سرطان الرئة أو أن السجائر ذات القطران المنخفض لها نفس تأثير السجائر عالية القطران أو أن تلوث الهواء له أهمية معائلة للتدخين أو أن الزيادة الملحوظة في حدوث سرطان الرئة في السنوات الأخيرة نتجت عن مسببات جديدة ، و لا تمثل الآثار المتأخرة التغيرات التي حدثت في استعمال الدخان ، هذه العلاقة تبدو واضحة من دراسة المعدلات





وعلى سبيل المثال فإن مبرهات المجائر الرائوات المتحدة الامريكية ارتفعت من سيجارة واحدة وبعما لكل شخص بالغ في مسيجارة واحدة وبعما كل شخص بالغ في منة 1940 إلى 1940 منه المؤلف المنافز المنافزات النافزات المنافزات النافزات المنافزات النافزات النافزات النافزات النافزات النافزات المنافزات النافزات الن

المنوات الاخيرة بين معدلات حدوث المرطان بين كبار المن في الحضر عن المحلوان بين كبار المن في الحضار المنافرة المواء ولكن من الآثار المتأخرة للاختلافات في عادة التدخين بين الحضر والريف ، فقد انتشرت هذه العادة أو لا في المعدن حيث كانت تصنع السجائر ثم تبع المعدن حيث كانت تصنع السجائر ثم تبع المعدن حيث كانت تصنع الميائر ثم تبع المعادرة في الريف بامتداد هذه الصناعة اليه .

وعلى المستوى العالمي قان وجود عدقة ضمعية بين المعدلات الحالية للتنخين ومعدلات حدوث مرحان الرئة لاتعني أن التنخين ليس بالمسبب الرئوسي لمرحان الرئة في جميع أشعاء العالم وموف تبدو هذا العلاقة قوية نرعا إذا مامنيت معدلات عدوث مرطان الرئة في جيل ماليي معدلات الاستهلاك القومية للفرد رن المسجائز عندما كان هذا الجيل من صغار البالغين شكل (٤).

يين جدول (١) أنه عند أى فترة من فترات الزمن تتضاعف فرص حدوث السرطان بمضاعفة جرحة التنجين ، ومن الواهمة أوضا أن تدخين علينين من الواهمة عشرين عاما يعتبر أقل خطورة بكلار عن تنخين علمة واحدة يومبا لمدة أربعين عاما عاما .

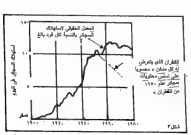
فى أوائل هذا القرن فى بريطانيا والولايات المتحدة الامريكية تسبب التحول من تدخين الغليون والمسجار الى تدخين المجائز فى احداث زيادة كبيرة فى

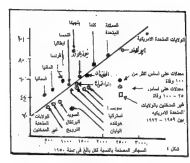
مرطان الرئة ، هذا رغم أن سرطانية الدخان من الغليون والسيجار تمادل تلك للسجائر بالنمبة لحيوانات التجارب . وقد يكمن السبب في القلوبة الفائقة لدخان الغليون والسيجار والتي تجعل استنشاء الدخان عظير مصروري الدخان عظير مصنساخ وغير صروري حيث تسهل هذه القلوية دخول النيكوتين الى الدم مباشرة خلال القم .

وليس من الواضح للآن ماإذا كانت هناك فروق هو هرية في درجات الخطورة التي تصبيبها الاتواع المختلفة من الدخان، ولكن الأبحاث المقارنة الحديثة تشير إلى أن الدخان غامق اللون أكثر خطورة من غيره.

وهناك مسببات أخرى متنوعة لسرطان الرئة وأكثرها شراسة هى الاسبستوس والاشعة المؤينة ، وتلوث هواء المدن .

وتأثير هذه المسببات وغيرها على المدغين أكثر صف بكثير على غير المدخنين كما هو وإضبح من الجدول (٢) بالنسجة للأسبستوس، وهذا يعنى أنه بالأخذى، مرطان الزنة من الأسباب الأخرى، برغم استعرال النقو من الإسباب هذا لابيرر عدم اتنفاذ الوسائل الوقائية منا لإغلال من مصببات المسرطان مثل الإقلال من مصببات المسرطان مثل التحرض للإغلال من مصببات المسرطان مثل التصرطان الاسبستوس.





أن التغير المستمر في النمط التشخيصي للمرض يشكل عقبة في التحليل الإحصائي للوفيات الناجمة عن مرطان الرئة . فهناك حالات وبخاصة من كبار المن لاقت حتفها من سرطان الرئة دون تشخيصه وأعزيت الوفاة إلى أسباب آخرى مما أدى إلى الخفض في معدل الوفيات المسجل من هذًا المرضّ . ويؤدى التلاقي المستمر لمثل هذه الاخطاء التشخيصية إلى زيادة ظاهرية كبيرة في معدلات الوفيات من مرطان الرئة ، وعلى سبيل المثال فإن إدخال الأشعة السينية التشخيصية في العشرينات من هذا القرن رفعت معدل ، الوفيات من هذا المرض في بريطانيا إلى ثلاثة أضعافه ، وعلى ذلك فلايمكن الاعتماد على صبحة معدلات الوفيات المسجلة لهذا المرض في كثير من البلاد المتأخدة .

وعند تحليل الآثار الناجمة عن التغيير في محتويات المبيجارة من القطران يجب مراعاة أن المدخن يزيد من تدخينه راستعواضا للنقص الحتمى لهذه العملية في بعض المواد التي يدمنها مثل النيكوتين ، على أن هذه الزيادة لاتذهب تماما بالآثار المقيدة لخفض القطران في السيجائر . ويرغم الصعوبات العديدة في دراسة أثاء

هذا الخفض يبدو لذا واضحا الآن أن معدلات الوفيات من الامراض المتعلقة بالتدخين يقل كثيرا في مدخني السجائر ذات المرشحات (أي منخفضة القطران) عنه في مدخني السجائر عديمة المرشحات أو عالية القطران . هذا الخفض في معدل الوفيات يبدو حتى في أولتك الذين استعملوا السجائر منخفضة القطران على مدى جزء فقط من مدة تدخينهم ، مما يشير إلى أن الانخفاض في معدل الوفيات سيزداد أكثر

في أولئك الذين يدخنون السجائر متخفضة القطران لمدة أطول. .

وقد أعدت كل من هيئة الصحة العالمية والاتحاد الدولى لمحاربة السرطان تقارير مختلفة في كيفية استطاعة الهيئات التطوعية والحكومات الاقلال من إستهلاك السجائر وبرغم أن هذه التقارير تحتوى على نصائح مفيدة إلا أنها أغفلت نقطتين هامتین :

النقطة الاولى: هي الاستهانة بتأثير عامل زيادة أسعار السجائر على معدل الاستهلاك منها وذلك بمقارنته بتأثير العو امل الاخرى مم أنه قد تبين أنه في بلاد كثيرة تؤدى زيادة أسعار السجائر بمقدار ١٠٪ إلى خفض الاستهلاك منها بمقدار ٥ ٪ وذلك على مدى المنتين التاليتين لرقع أسعار السجائر ، هذا بالاضافة إلى زيادة في حصيلة الضرآئب التي تحصلها الحكومة من هذه العملية . وإذا كان هذا الخفض في الإستهلاك دائما فأنه سيمتع على المدى الطويل عشرة ألاف وفاة لكلُّ جليون منځن ،

النقطة الثانية : هي أن هذه التقارير لم تؤكد على أن مخاطر التدخين تفوق مخاطر كل أسباب الوفيات المتفق عليها فعلى عكس ماهو سائد من إعتقاد فأن التدخين يمبب وفيات أكثر عشرين مرة

جدول رقم (١) : فرص حدوث المرطان أكبر في أولئك الذين يسر فون في التدخين لمدة طويلة

النسبة المنوية لمعدل الزيادة السنوية في حدوث السرطان		e. 2 at 10 at 1.2 a.m.
المسرفون في التنخين	المتوسط في التدخين	عدد سنوات التدخين
٠٢,	.,0	10
1,**	٠,١	۳۰
1,**	٠,,٥	į.o
7,118	1.09	٦.

من تلك التي تمبيها حوادث المرور في بريطانيا وأكذر بعدة الانف من المرات من تلك التي تنشأ من مخاطر الاشعاعات البيئية الناجمة عن تواجد محطات المفاعلات النووية في الولايات المتحدة

وهنائه صعوبة حقيقية في محاولة شرح ، مخاطر التدخين للناس بأسلوب ينفهمونه ويتذكرونه ولكن من الممهل إيصال رسالة رئيسية وبسيطة لهم وهي أنه :

«سوف يلاقى ربع من يدخنون بانتظام حتفهم بسبب هذه العادة» وقد يكون من المفيد أن نعقد عدة مقارنات مثل:

أنه في بريطانيا بين كل ١٠٠٠ مدخن منتظم من الشباب سيلقى حوالى واحد منهم حقله بغمل فاعل ، وسيلقى حوالى ستة منهم حقهم بغمل حوالث الطريق ، وسيلقى حوالى ٢٥٠ منهم حقهم بغمل

وهذا يصدق أيضا على الأحوال فى الولابات المتحدة الأمربكية .

وعلى ذلك فأنه يجب منع التنخين لالأنه خطر قفط فضرات الأشياء خطرة ولكنه لانه خطير جدا ، ومن هذا تتبين أهمية إيصال معلومات كمية عن تأثير التدخين على معدل الوفيات ومقارنته بالمعدلات الاصغر بكثير الناجمة عن المصبيات المرحلانية الإخرى .

وقد يؤدى هذا على المدى القصير إلى
أن يقلع القليل من النام عن التنخين ولكن
على المدى الطويل سنكون له أثار كبيرة
على المدوك الشخصى أو قد يؤدى إلى تقبل
إلكاذ خطوات سياسية جديدة بهذا
الخصوص ؟

وهناك رسالة أخرى لابد وأن نوصلها لحكومنات وهي أهمية خفض معتريات السجوارة من القطران والذي يؤدى إلى خفض معدل الوفيات من سرطان الراق برغم عدم نخفيض مبيعات السجائز جدول (٣) وتستطيع الحكومات تخفيض نبية القطران في الذخان بدون إحداث مشاكل سياسية وبدون حملات دعايية توجول بسلامة تنفين السجائز منخفض القطران المتخوض محدويات السجائز من القطران متخويض محدويات السجائز من القطران متخفيض محدويات السجائز من القطران المتحاويات السجائز من القطران

جدول رقم (٢) : المدخنون المعرضون للاسبستوس في خطر أكبر بالاضافة بمرطان الرئة من غير المدخنين من المعرضين للاسبستوس.

الخطر النسبي لحدوث سرطان الرنة تعرض للاسبستوس مرطان الرنة

المدخنون	غير المدخنين	ىغرص درسپستوس
11	1	غير متعرضين بشدة
	٥	متعرضنون بشدة
04	,	منعر هنوی بنیده

جدول رقم (٣) : ظلت معدلات الوقيات من سرطان الجهاز التنفسي ثابتة قبل تخفيض القطران في السجائر وانخفضت عبد تخفيضه فيها .

150"		شهادات الوفاة بسرطان الجهاز 1971 - 1907 1907 - 197		العمر بالسنة
13/1	17/4	1111 - 1101	1100 - (101	
1.	18	44	۳۸	TE - T.
۳۷	٤o	90	1.1	79 - 70
٤	117	171	707	Y04- 8
9	790	777	097	۵۸۹- ۱

ان يؤثر على زراع أو صناع أو موزعى أو معلنى هذه الصناعة ولا على الضرائب المجاة منها كما أن المدخنين لن يلاحظوا التخفيض التدريجي في محتويات المحائر من القطران .

من تسرب مثل المدين والاتحاد السوفيتي حيث نقوم الدولة بتصنيع وتوزيع المجاز دون حملات دعائية يمكن بنفقات قايلة إفادة موطنيهم فأندة جمة بتقليل القطران في المحاذة.

على أن التفقيض في محتويات السجائد من التشطران ليس هو السبيل الاوجد أمام الحكومات فهو ثو تأثير قبل على مأمراها الاوجهة الشجهة المنافقة على التنفين ولكنه حاليا التنفي الناجمة عن التنفين ولكنه حاليا المنافقة والتي بدونه نتوقع حديثها في الاحتاب الاولى من القرن القادم.

نغة البيزيك

BAŠIC . عبدالطب اسر اسعود

جهــــاز ويرتامــــج

الكمبيوتر جهاز وبرنامج يبين البرنامج الجهاز جميع الخطوات التي يجب عليه القيام بها . وكيفية أداء كل خطوة منها .

لا يمعل جهاز الكمبيوتر بدون برنامج . إن الكمبيوتر بدون برنامج مثل ألم تصوير بدون فيلم ، أو سهارة بدون وقود ، برنامج الكمبيوتر يعتن شمارة وجاهزا ومسجلا على شريط أو على ديسك ، في بعض الاحوال . أو يمكن ثقام من الكتب والمجلات . كما "يمكننا القوام بإعداده بأنفسنا ، يعد تعلم إحدى لفات الكمبيوتر .

إن اعداد برنامج للكمبيوتر يحتاج إلى مجهد كبير ، ووقت طويل ، وبعد إعداد البرنامج ، وبعد عليا أختار ، المتأكد من عن ملاية كبيرة به المتأكد من من طريق إجراء حمايات معروف نتائجها ، المتأكد من أن هذا البرنامج يعطى مسبقاً ، التأكد من أن هذا البرنامج يعطى عصومة ،

لذلك كله لا يستخدم الكمبيوتسر في الحسابات إلا لغرضين :

أولهما عمل الحمابات العلويلة المتكررة ، مثل حماب تكاليف إستهلاك الكهرياء لعدد كبير من المشتركين ، أو حماب العرتبات لعدد كبير من العاملين في شركة كبيرة ، وغير ذلك .

وثانيها عمل الحسابات الطويلة المعقدة ، مثل الحسابات العملية التي يجريها الباحثون في الجامعات ومعامل البحوث .

نوعـــان من البرامـــج

وهناك نوهان عامان من البراسج: برامج التطبيقات، ويرامج النظسم، إن البرامج التي يكتبها مستخدمو الكعبيوتر لما المحضلات، و إمعاملة البيانات، و غير ذلك، الهل أمثلة لبرامج التطبيقات. و يتكتب هذه البيرائي BASIC من لفات التطبيق، مثل لفة البيرائي BASIC أو اللورتران براها من اللفات.

أما برامج النظم فإنها برامج تعد لمعاونة خمع برامج التطبيقات ، والتنسيق بين أجزاء الكمبيوتر المختلفة .

يس من أمثلة بر امج النظم ذلك البرزامج الذي يسمى مترجم البيئريك . و ذلك أن بر امج الكمبيونر التي تكتبها يلغة البيزيك ، مثلا ، ب بجب أن تترجم أو لا إلى لغة الكمبيونر ، قبل أن يقوم بتنفيذها ، يقوم بذلك برنامج يسمى مترجم البيزيك .

ويحدث أحيانا أن توصل عدة نهايات Terminals إلى نفس جهاز الكمبيوتر، بحيث يمكن لعدد من الأشخاص إستخدام

نفس الكمبيوتر ، ويجلس كل منهم أمام نهاية ، والنهاية هم إرحة مفاتيع ، نشبة الآلة الكاتبة إلى حد كبير ، وقد تكون مجهزة بورق طباعة ، أو بشاشة تليفزوينية ، بحيث يرمكن الجالس أمام النهاية أن يراجع ماكتب ، وأن يقرم بتصحيح ما قد يكون هناك من أخطاء .

عندما تشارك عدد من الفهايات في استقدام كمبيونر واهد، ويستخدم برنامج بمن عظام التشغول بحيث بستدعى نظام التشغول بحيث بستدعى نظام التشغول علم الفهاية بالكمبيوتسر أو يفسلها عسه ، ويديسر الذاكرة ، وغير نلك ، إن برامج نظام التشغيل البرامج الأخرى ، وتنسى استغدام الذاكرة الرئيسية والذاكرة المساعدة الكمبية و الذاكرة المساعدة الكمبية و

لغات البرمجية

للد أمكن تحقيق واحد من أهم الإنجازات في مجال إستخدام الكمبيونر ، يوم إكتشف مستخدموا الكمبيونر أنمه من الممكن جعل الكمبيونر بئرجم مجدوعة من الحروف من لقة إلى أخرى . وكانت أولى هذه الترجمات من لفات بسوطة تسهيا ، تسمى لفسات للتمهم ، إلى لفة الكمبيونر الإصلية ، التي تسمى لفة الإلم.

وأتت الخطوة التالية يوم قرر مصعوا البرامج أنه في الإمكان عمل ترجمات أكثر طموحات أكثر طموحات أكثر المحكان عمل ترجمات أكثر Formula أوجي إختصاراي ترجمة المعادلات) ، وخصصت هذه اللغة للاغراض العمليسة أصبح من السهل كتابة المعادلات العمليسة والهندمية ، لقد صمعت هذه اللغة بحيث أصبح من السهل كتابة المعادلات العملية و الهندسية والهندسية و حل ألم عضلات العملية و الهندسية و علية من كما أن الكيميوت تر يقيوت تر يقيون تر يقيوت تر يقيوت تر يقيوت تر يقيوت تركيب تركيب

الطبيعية مثل الإنجليزية ، والفرنسية ، وغيرها من اللغات ، التممي يصعب ترجمتها .)

وأصبحت لغة الفورنران ، ومازالت ، تمثل نجاحاً عظيما ، ثم ظهرت لغة الكوبول COBOL للاعمال التجارية ، وحققت نجاحا كبيرا.

وبمرور الوقت ، ظهرت لغات أخرى ، بهدف تحمين لغات سابقة ، أو توميم إمكانياتها .

ولغة البيزك BASIC هي أكثر اللغات الجديدة إستعمالاً ، ولقد أدى ظهور أجهزة الكمبيوتر الصغيرة ، مثل الميني كمبيوتر ، و الميكر و كمبيوتر ، و الكمبيوتر الشخصي ، وكمبيوتر الجيب ، أدى ظهور هذه الاجهزة إلى زيادة إنتشار لغة البيزيك ، لإنها مناسبة لهذه الأجهزة .

مقدمة في لغة البيزيك

ومن المفيد هنا أن نقرأ برنامجا قصيرا بلغة البيزيك (شكل ١)

10 LET A = 2.5 20 LETB = 330 LET C = A + B 40 PRINT «A», «B», «A + B» 50 PRINT A, B, C 60 END

شكل (١)

يحتوى هذا البرنامج على ستجمل.

وأول جملة هي جملة LET ، وهي تعطى للمتغير A القيمة 2.5 أما جملة LET الثانية فهي تعطى لمتغير B القيمة 3 بينما تقوم جملة LET الثالثة بجمع هاتين القيمتين ، وإعطاء المتغير C قيمة مجموع القيمتين (أى 5.5) ثم تأتى جملة PRINT التي رقم سطرها 40 ، فتجمل طابع النهاية بطبع السطر التالي (شكل ٢) شکل (A + B(Y أما الجملة ذات رقم السطر 50 فإنها تؤدى



شكل (٤) إلى طبع قبم ٨ . ٥ . تحت السطر

السابق ، بحيث بيدو السطر أن كما بلي (شکل ۳)

شکل (۳) A+B وبلاحظ أن كل جملة PRINT تطبع سطر أحديدا . ثم تأتى جملة ENDاللازمة لتحديد نهاية

وهذا برنامج كامل. إنه يقوم بعملية

حسابية بسيطة ، ثم يطبع النتيجة .

أرقام الجنمل

ويلاحظ أن أرقام الجمل لها ترتيب معين، فكل رقم يزيد عن سابقه بمقدار 10 . ولكن هذا أبيس ضرويا .

بيدأ تنفيذ البرنامج بالجملة ذات أصغر رقم صف ، ثم تلك التي تحمل رقم الصف التالي ، إلى أن نصل الجملة التي تحمل أكبر رقم صف ، وهذه يجب أن تكون جملة END والبرنامج التالي (شكل ٤) يقوم بنفس الحساب ، ويطبع نفس النتيجة مثل البرنامج السابق.

1 LET A = 2.52 LET B=3 3 LET C=A+B 5 PRINT «A», «B», «A + B» 6 PRINT A, B, C' 14 END

والفائدة التي يمكن جنيها من زمادة

أرقام المطور بمقدار ١٥ هي أنه يمكن إضافة جملة بين الجمل الموجودة ، عن طريق إضافة هذه الجملة ، وجعل رقمها رقما من الارقام التي تركتاها مثال ذلك ، يمكننا أن نكتب البرنامج كما في شكل (٥) 1 LET A = 2.5

2 LET B = 33 LET C = A + B

4 PRIT A. B. C

5 END

شكل (٥)

وإذا قمنا بتنقيذ هذا البرنامج، فإنه سوف يطبع المنظر الثالي (شكل ٦) 2.3 شكل (٦) 5.5

وعندما نقرأ هذا السطر ، نقرر طبع إسم المتغير فوق كل قيمة ، ولكننا لن نجد مكانا ندخل فيه جملة PRINT

ولكن إذا كنا قد كتبنا هذا البرنامج كما الله الله (٧) 15 LET A = 2.5

20 LET B = 330 LET C = A + B40 PRINT A. B. C

50 END



10 LET A = 3

20 LET B = 6

40 END

30 PRINT A. B

شکل (۲)

لكان في إمكاننا الآن إدخال جملة PRINT المطلوبة كما في شكل (٨) شکل (۸)

35 PRINT «A»,«B»,«A + B»

فإنه يطبع البرنامج كما في شكل (٩) 10 LET A = 2.5

20 LET B = 3 30 LET C = A + B

40 PRINT A. B. C

شکل (۹)

وإذا أعطيت الكمبيونر أمر LIST ،

35 PRINT «A», «B», «A + B»

50 END

وإذا أعطينا أمر RUN ، ينقذ هذا البرنامج ويلاحظ أنه يمكن إضافة (أو تغییر) مبطر جند أی وقت ، حتی بعد تشفيل البرنامج أو طبعه، وذلك عن طريق سطر جديد، ينفى الطريقة

****** طريقسة سوفيتهة لاطسالمة أزرع وأرجسل المعسوقين نجسحت التجربة على ٣٠٠ ألف شخص

 موسكو: توصل احد الاطباء السوفيت الى اسلوب جديد اعلاج المعوقين يعمل على اطالة الارجل والازرع المعوقة بمقدار نصف متر خلال سنة أشهر.

يقوم هذا الاسلوب على أن العظام عادة ماتكون نشطة وتنمو باستمرار اذا توافرت لها الظروف الملائمة .

وهذا فكر الطبيب السوفيتي في تصميم جهاز معين يتكون من دائرة وقضبان معدنية وصنواميل ومسامير بحيث يوفر الجهاز مرونة كبيرة فيتكيف مع نمو العظام .. وذلك بالاضافة الى برنامج لا الممارسة المترينات الرياضية على أنفاء لَا الموسيقي .

أكنت المصادر أن هذا الاسلوب نجح في علاج ٣٠٠ الف شخص حتى الان.

كما يمكن حذف سطر ، عن طريق كتابة رقم السطر ، ثم الضغط علم مفتاح « CR " تعلى لوحة المفاتيح . مثال ذلك إذا كتبنا الرقم 40 ثم ضغطنا على مفتاح « CR الجعلة رقم (اليوف تحذف.

وإذا رغبنا في إعادة ترقيم جمل بِرنامج ، فإن النظام سوف يقوم بذلك إذا أُعَطِينًا الأمر RESEQUENCE وفي معظم النظم ، نجد أن إعادة الترقيم سوف تجری بزیادة (افی کل مرة ،

إن هذا البرنامج سوف يطبع عند تشغيله قيمتى B.A.

وإذا طبعنا الامر RESEQUENCE وبعده الامر IST عليجد أن الكمبيوتر يطبع البرنامج كما يلي (شكل ١١)

30 PRINT A, B 40 END

شكل (١١)

لهذا البرنامج .

(1.)

وهذا هو البرنامج الذي سوف يخزنه الكمبيوتر . أما البرنامج السابق فإنه سوف يهمل. وإذا زغبنا في إضافة جمل أو تعديلها ، فإن ذلك سوف يجرى بالنسبة

إن هذا البرنامج سوف يطبع عند تشغيله قيمتي B · A.

يطبع البرنامج كما يلي (شكل ١١)

وإذا طبعنا الأمر RESEQUENCE ويعدة الأمر LIST نجد أن الكمبيوتر

طريقية أمريكيية لحمياية الجنيان من التشـــوهات

 نيويورك ايتكر الأطباء في الولايات المتحدة طريقة جديدة أقل تعقيدا لاكتشاف الأمراض الوراثية والتشوهات عند الجنين قبل والادته تحل محل اختيار تحليل السائل الامينى الذى بحبط به ،

(تعتمد الطريقة الجديدة على عزل

مناديل أمريكية مضـــادة للزكـــام

 نیویورگ: ابتکرت مجموعة من العلماء الامريكيين مناديل صحية معالجة ممادة قائلة للمبكر وبات والفير وسات تؤدى

الفلايا المهاجرة من الجنين الى دم الام وتحاولها ومضاهاتها بعوثة من دم الام .. ويستفرق الاختيار ساعتين . وَيَعْاول الْاطباء الهنصار، الى دَقَائق وما زالت الابحاث جارية لتحقيق هذا الهدف عن طريق أشعة الليزر. و اجهزة الكمبيوتر.

الى تخفيض حدة الزكام وتمنع انتقال العدوى الى الاخرين .

المناديل الجديدة معالجة بحامضي «المشريك» المتوفرة في الفواكم «وكبرينات الصوديوم». وقد اثبتت التجارب أن هذه المناديل ادت الى قتل الفيروسات المصبية للزكام قبل أن تنتشر in lal ass

دور الصناعات

بكتور عبد الفتاح شوقي

العالـــــا

 يبلغ نصيب الفرد من الدخل القومي الاجمالي في الدول النامية 🚅 أقل من عشر نصيب الفرد في الدول المتقدمة .

وهذه الارقام متزايدة .

٥, ٤ بليون نسمة .

أكثر من بليون من البشر

يشكون من نقص في التغذية أو في

حالة مجاعة وهذه الارقام متز ايدة .

● مايقرب من بنيون نسمة

يعانون من أمراض المناطق ألحارة

البطالة في المدول التاميسة

كانت وما زالت الكمياء من أهم العلوم القابلة للتطبيق ، فقد أمكنها ان تنفرد - بين كافة العلوم - بأن تخلق صناعة ، فقد امكن للصناعة الكميائية أن تحقق احتياجات الانسان منذ القرن التاسع عشر في كثير من المطالب مثل ، الصبغات ، الادوية ، الكيماويات الزراعية .

ومنذ ذلك التاريخ أمكن تخليق آلاف من الالياف الصناعية ، والبلاستيك وغيرها من المواد التي لايمكن الاستغناء عنها في الحياة الحديثة في الدول الصناعية وبها تطورت الحياة الاقتصادية والاجتماعية.

وهنا يتيلور التسائل عن متطلبات العالم الثسالث من الصناعات الكيماوية ،... وفي ايطار هذه المتطلبات بستلزم عرض الاحصاءيات الآتية:

نتراوح هن ۲۰٪ الي ٥٠٪ بيسن ● في عام ١٩٨٢ بلغ تعداد المواطنين في سن العمل والانتاج . سكان العالم النامي ٣,٤ بليون نسمة اجمالي عدد سكان العالم البالغ

 ويمعدلات الزيادة الحالبة سوف يتضاعف عدد السكان خلال الاربعين عاما ، رفي عام ٢٠٠٠ سوف يزيد عدد سكان العالم بحوالي ٢ بليون نسمه ... وأغلبية هذه الزيادة في الدول النامية .

.. ومن الواضح أن المتطلبات الملحة للدول النامية تتركز في الطعام والصحة ، فهما الإساس لاى تَقدم اجتماعي واقتصادي في المستقبل.

 .. ومن هنا سوف بتم مناقشة دور الصناعة الكيماوية في المشاكل المتعلقة بكل من الطعام والصحة .

أولا: المواد الغذائية:

ماهى موارد العالم الغذائية حالياً ، ومباذا يمكن العمل بصددها ؟ في خلال السنوات الماضية ظهر بوضوح عجز العالم عن الموازنة بين انتاج الحبوب واستهلاكها .. ويدأ المخزون العالمي يتناقص سنويا وباطراد خطير .. فقد نقص مخزون الحبوب ٨٢/٨١ الى اقل حد منذ الحرب العالمية الثانية ، وقد زاد انتاج الحبوب خلال السنوات الخمس الماضية عن الاستهلاك بما يكفى أربعة أيام فقط .. وفي خلال · السنتين الماضيتين هدث عجز بقدر هما يقرب من ٧٠ بليون طن ، يقابله زيادة بلغت مايقرب من ١٠٠ مليون طن عام ٧٧/٧٦ (مرفق) ويؤكد الوضع الحالى ضرورة اعادة بناء التكوين الحالى لسوق المنتجات الزراعية ومع ذلك تبقى الحقيقة بأن مئات الملايين من البشر يواجهون خطر النقص الفذائي و المجاعة .

٠٠ ومن الحقائق التي يصعب تصديقها أن أكثر من ثلث محاصيل العالم الزراعية يفقد سواء بواسطة الحشرات أو أمراض النيات أو منافسة الاعشاب.

وتدل دراسات المنظمة العالمية للأغذية والزر اعهة « FAO» أن الفاقد في انتاج زراعة الارز يقرب من ٥٠٪ والدَّرة ٤٠٪ والقمح ٢٢٪ وقصب السكر ٦٠٪ والقطن ٣٥٪ (مرفق ۳) .

.. وقد ثبت ان معظم هذه الخسارة يمكن تلافيها باستعمال الوسائل التكنولوجية المتوافرة حالياً ، ومن تقارير البنك الدولى عام ۱۹۸۱ مایوضح أن تخفیض الفاقد ينسبة ١٥٪ فقط سوف يضيف الى انتاج الحبوب مايقرب من ۱۰۰ ملیون طن متری وبما

بقدر ثمنه مايقرب من ١٦ بليون دولار وهو رقم مماثل قيمة اجمالي المساعدات التي تقدمها الدول المتقدمة الى الدول النامية ..

ثانيا: المحاصيل غير الزراعية:

والفقد لا يقتصر فقط على المحاصيل الفقائية بل يعتد كذلك المحاصيل غير الفذائية مثل الله المحاصيل غير الفذائية مثل والكتان والألياف الطبيعية الأخرى .. وهذه الاستاف تعتبر بالنسبة للدول النامية مصدرا هاما للحماث الاجنبية وزيادة الشخل الشخل القومي .

وتعتمد زراعة القطن على الكياويات ازيادة الناتج ، وقد امكن الدول امريكا الوسطى أن ترفع الناتجة القطن خلال المسئوات - 194 الدينة المسئوات المسئوات المسئوات الدينة في مقارمة الإقالت باستعمال الطرق الحديثة في مقارمة الإقالت .

السياسات الزراعية والغذائية:

.. وهنا يجب أن تصدد أنـواع المبدرات الضرية التي لها او بكن أن يكون لها نفخ في زيادة الانتاجية رفي يكون لها نفخ في زيادة الانتاجية رفي المنستوى الاقتصادي لدول العالم زيادة المحاصيل بما يولجه الزيادة المحاصيل بما يولجه الزيادة المحاصيل بما يولجه الزيادة المحاصيل بها يولجه الزيادة المحاصيل الاقتصادي يساهم في رفع المستوى الاقتصادي الاقتصادي المعتسوي بمناهم في رفع المستوى المعتسوي المعتسوي ملكان هذا الجزء من العالم ورذاك في كافة انسواع المحاصيل الزراعية .

ویعانی العالم الثالث من عجز خماسی

●عجز في الغذاء .

- عجز في الطاقة .
- عجز في أرص العمل.
 عجز في التعليم.
- عجز في القدرة الشرانية ...
 واهمها جميعا هو عجز الفذاء .

ونعمد التنمية الزراعية بصغة
ساسية على التكثولوجيا العديثة
بالاعماد على الاسمدة والمبيدات
بالاعماد على الاسمدة والمبيدات
للمحاصيل بكافة أتواعها ... ويدون
وترا المالم الثالث
أن تواكب احتياجاتها من الطحاص
وأن تخصلو خطواط في مبيل التنمية
والاتخصادية والاجتماعية الشاملة ...

 .. والتكنولوجيا المذكورة ثبت نجاحها و فاعليتها في الدول المتقدمة وبعض الدول النامية

الكمياء والغذاء :

يمكن تلخيص دور الكمياء في التنمية الزراعيوة في النقاط الاربعة:

المخصبات المعدنية بالعبيدات الحشرية - توفير البروتينات ، والحفاظ على المحاصيل .

أ - المخصيات المعنية :

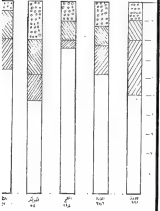
من الثابت أنه يمكن بمساعدة الكمياء أن يستطيع العالم بتعداده الكبر ، أن يمعداد أكبر ، أن يوفر كافة احتياجاته الغذائية ... ويدون ذلك سوف ينهار العالم غذائيا .

فهدون استعمال المخصبات كان من الممكن أن تنهار انتاجية الارضي الزراعية وفقد خصوبيات تدريجيا ، وفي الدول النامية فان تدريجيا ، وفي الدول النامية فان أصبح محتما ولا يوجد وسياة أخرى للمحافظة على الانتاجية وتنميتها لمواجهة منطلبات زيادة الابتطائل ورضع الممتوى

وقد أمكن للصناعات الكيمارية أن توفر عدد من المخصبات النوعية يتناسب مع أنواع التربة وأنواع المحاصيل، كما أن المخصبات طويلة المفعمول







ب - المبيدات الحشرية :

وبدون المبيدات الحشرية لايمنطبع العالم أن يحافظ ويزيد من انتاجية الارض الزراعية من المحاصيل الغذائية.

 .. وحتى الآن لابوجد بدائل مناسبة لاستعمال الكيماويات في هذا الصدد .. حيث أن النبات هو الكائن الحي الوحيد

الذى يستطيع أن يمثل كافة الاحتياجات من

ولكنه يتوقع في المستقبل التوسع في استنباط سلالات جديدة من المحاصيل باستعمال كيمياء الخلية وتطوير الجنيات ، تكون لها خواص مقاومة الآفات.

ويفقد العالم مايقرب من ثلث انتاجه الزراعي بسبب الآفات وذلك قبل الحصاد ويعنى هذا أن الجهد البشرى للفلاح يضيع ثلثه وكذلك الحال من المعدات الميكانيكية بالاضافة الى رقعة الارض غير المنتجة .. ولأشك أن هذه الخسارة يمكن أن تصل الى ثلثي المحصول الذي بجب أن يكون بدون استعمال المبيدات .

وهناك من المخاصر الحادة التي تواجه بعض المحاصيل النوعية ، مثل مهاجمة الجراد أو بق الارز أو صدأ الحيوب ومالا

بمكن مقاومته السريعة والفعالة دون استخدام الكيماويات .. ومن هنا وبدون اكتشاف واستخدام الكمياء كان من المستحيل انتاج بعض المحاصيل الزراعية الجيدة وفي ايطار اقتصادي وينطبق ذلك على الفواكه والخضروات وقصب السكر والحبوب وغيرها .

الانتاج البروتيني :

وبدون استخدام الكيمياء فان توفير احتياجات العالم من الغذاء سيكون مستحيلا على المدى الطويل .

ومن المعروف أن ٦٠٪ من انتاج العالم الزراعى يستخدم كغذاء للحيوان

الاحماض الامينية والمواد النشوية والدهون بطريقة اقتصادية . وتعتبثر اضافات الاعلاف مثل المضادات الحيوية والاحماض الامبنية المخلقة والاملاح وغيرها عناصر معانه ومساعده للانتاج الحيواني . ولايمكن أن نتجاهل دور الكيمياء في الادوية البيطرية وتأثير نلك على زيادة انتاجية الثروة الحيوانية . حماية المحاصيل: وتساهم المنتجات الكيمائية في تخزين وتوزيع وحفظ وتشكيل الغذاء الانساني والحيواني ، وذلك في المرحلة الوسيطة بين الحصاد والاستهلاك . .. قان هناك العديد من العناصم

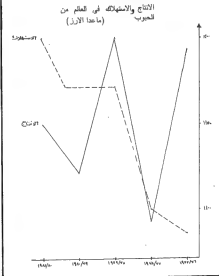
المخربة مثل الميكروبات والفطر والقوارس تساهم فى الفتك بالمواد الغذائية في المراحل المختلفة . ولأغنى عن استعمال المواد الحافظة حتى لاتتلف المواد الغذائية ذاتيا عن طريق التخمر مما ينتج عنه موابة ضارة. وتلعب تكنولوجيات الكيمياء دورا

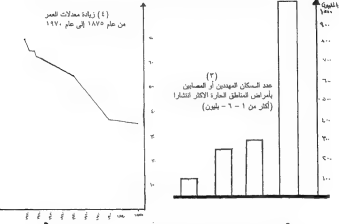
هاما في تصنيع الغذاء ويتطلع العالم الي الدور الجديد لدور الكيمياء الحيوية في هذا المجال والذى يبشر بنجاح مثمر لخير الانسان في تحسين الجودة وفي زيادة الكمية .

وقد حدث ذلك فعلا في استعمالات الدهون الصناعية وكذلك صناعة السكر والنشا وطريقة الحفاظ على مكونات الخلايا في مخزون المواد الغذائية حتى مراحل الاستهلاك .

دور الكيمياء في الرعاية الصحية:

غنى عن الذكر أن الصحة العامة للانسان ترتبط ارتباطا وثيقا بحصوله على الغذاء المناسب ومن الثابت أن ١٠٪ من





سكان العالم يعانون من حجز شديد في التغذاء وأن فود من كل اربعة يشكر من نقص في الغذاء .. وقتراية نسبة الامراض في الدول التأمية بمبب سوء التغذية .. ومن هنا فأن توقير مزيد من العلما لمستوى في تقرم الكمان ورفع الممتوى في زيادة انتاجية المحض والغ المراود هام وقعل في زيادة انتاجية المحاصيل الزراعية في زيادة التجواني .

مقاومة ناقلات المرض:

. تنتشر الامراض المنقولة المي المنقولة المي الأسمار عن طريق الحضرات والكائنات الحيد الأخير المي المنافع الامتوانية بشكل خطير .. وقد نظهرت بوادر ترحي بالامل في القضاء على مثل هذه الامراض .. ومن المخروف بالاربقة الثانية عن الطفوليات المنقولة . بالاربقة الثانية عن الطفوليات المنقولة . منافع المعاليات هيئة المسحد الطالمية أن هناك ١٠٠٠ مليون تسمه أ

مصابون بالملاريا، ۲۹۰ مليون بالفلاريا، ۲۵۰ مليون بالبلهارسيا، ۲۰۰ مليون بمرض النوم (مرفق ۳)

ونتركز وسائل الوقاية والعلاج من هذه الامراض فيما يلى .

أ - المقاومة المنظمة والفعالة لتاقلات المرض:
 ب - لصحاح البيئة في اماكن توالد

ب - أصحاح البيئة في اماكن توالد
 الناقلات.

جـ – العلاج المنظم للمرض .
 د – تنظيم الحملات القومية والدولية .
 الفعالة .

.. وباتباع هذه الخطواط فانه ومكن الشناء على دورة الطغلوات بشرط استمرار التملات مين بم القضاء فهاتيا على هذه الامراض الوبيلة وإن فشل مثل هذه المملات يرجح اساسا ألى ضمط في استكمال حلقات المقاومة في احدى المخطوات أو في أكثر ولم يكن زيادة المنافحة في الامراض عضمرا فعالا في فضل هذه المملات.

مساهمة الكمياء في الصحة :

. وبالأضافة الى التواهى الانسانية في مقاومة الاسانية في مقاومة الامراضي فان رفع المستتوى الاجتماعي والاقتصادي يستبر عنصرا أساسيا وهاما في هذا المجال جيث تتوكيت تتسبر زيادة معدلات الامراض مع زيادة عجز الافاراد وضعف الانتاجية وزيادة نسبة المطالة .

وقد ثبت أن تطور مساهمة أهسناعات الكيمانية في النواحي الصحية قدد كان لم أكبر الأثر في ريادة معدل عمر الإنسان وعلى سبيل الميثال قد تضاعف عمر الانسان في الدول الصناعية خلال السنوات المائة الأخيرة ققد كان ٢٧ سنة عام ١٩٧٥ وريان حاليا أكثر من شبعين سنة (مرفق) ؛

ومع تقد العلم والمعرفة تحقق نجاح كبير في مجال الوقاية والتشخيص والملاج لكثير من الامراض الميكروبية والوراثية والعاهات المكتمية وفي الاصابات وغيرها.

 وحتى في مجال الجراحة كان من المستحيل تقدمها بهذا الشكل الكبير الذي حدث بدون اكتشاف وتطوير التخدير التعقيم والمطهرات.

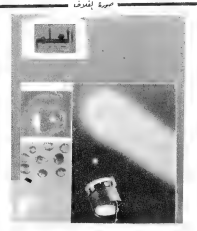
ومع التقدم في اكتشاف الالياف الصناعية والبلاستيك، أمكن تطوير وتصنيع الكثور من الاجهزة المعرضة للاطراف الناقصة أو استبدال الانسجة الداخلية التالق،

وقدمت الصناعات الكيماوية في المجال الدوائي مركبات جديدة للأمراض النفسية والعصبية بعد أن كانت الوسيلة الوحيدة هي العزل في مصحات الامراض المقلة.

وتوسع العلم في تقديم الدواء لعلاج أمراض ألمناطق الحارة خاصة الطفيليات مثل الملاريا والبلهارسيا ومرض النوم .. ولأبوجد من هذه الامراض مايستعصى علاجه بفاعلية .. الا أن نقس امكانيات الدول الفقيرة سواء في التشخيص المبكر أو توفير وهدات العلآج أو نقص الدواء بالاضافة الى التأخير الشديد في البنية الاساسية اللازمة لتوفير البيئة الصحية مثل مياه الشرب والصرف الصحي والغذاء الكامل .. هذه الضروريات التي لايمكن توفيرها الافي اطار اصلاح اجتماعي اقتصادي شامل .. الامر الذي يجب أن يعطيعه العالم أهمية كبيرة ومازالت الصناعات الكيماوية تعطى الجديد في مواهة هذه المشاكل .

وها يجب أن نحمل الدول المنقدة والشركات العالمية الكبيرة التي تحتكر أبحاث وصناعة الدواء في أن تقوم بدورها في العماهمة في علاج أمراض العناطق. الحازة والدول المنطقة كراجب الساني قبل ان يكون ذلك بهدف فتح اسواق تجارية حديدة

منز ... وتقوم منظمة السحة العالمية بدر تدايد في هذا المجال .. وعلى حكومات الدول المتقتمة أن تقوم بدروها في المساهمة في مجال اكتشاف الادوية اللازمة لملاج امرامن الدول اللقيرة .. كراجب انساني وضريبة على ماتم استغزافة من ثروات هذه البلاد خلال القرن. السابق .



لحظة اللقاء مع المذنب هيليز

في شهر يوليو القادم ستقوم وكالة ابحاث الفضاء الاوروبية باطلاق معفينة الفضاء «جهونو» بولسطة الصاروخ ايريان . ومن المعترفة ان يتم لقاء جيونو بالنجم المذنب هيلوز في او اثلا عام ۱۹۸۹ ، عديث مستقوم بالتجول خلال نفيه الطويل الذي يبلغ طوله ٥٠٠ كيلو متر مقترية من قلبة التكثيفة . ومستقوم المدينة الفضائية الاوروبية جيوتو بارسال معلومات الى مراكز المتابعة الارضية تشمل تكوين المذنب الكيماوي وتقاعله مع التيار ات بارسال بعض الصور الملونة عن قلب الهذنب .

والسفينة مجهزة بدرع واق تم تطويره مؤخرا ، إذ انه من المغروض أن تلقي السفية بالمنتب وخلال على مقربة منه لمدة لربع مناعات ولذلك مستعرضات الغبارية من الجميعات الغبارية من الجميعات الغبارية بشدها تبدها ويتحدون متمقا مرعة الرصاصة والتي من الممكن أن تتمر السفينة أو لم يقم الدرع الواقي محاينها ، وقد تخيل لحد الرسامين لحظة اللقاء بين سفينة الواقي محاينها ، وقد تخيل لحد الرسامين لحظة اللقاء بين سفينة المسور ، مع المذنب هيليز فقام برسم تلك المجموعة من

KAHIRA PHARMACEUTICALS & CHEMICAL IND Co CAIRO

Flagicure Metronidazole

The Drug of Choice in TRICHOMONIASIS



• اســرار الجمال الفنسي في عالم المعادن

جماليات الشكل وجماليات اللون



چيولوچي / مصطفى يعقوب عبد اللبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

ومشتقاته وهو عالم الجماد الطبيعي - إذا جاز هذا التعبير – ونخص بالذات وحدّاته ومفرداته الصغرى أي عالسم المعادن Minerole

فالجماد الطبيعي .. هو ذلك الجماد الذي أوجدته الطبيعة على مرّ وتوالي العصور منذ نشأة الارض وهي تلك الصخور المكونة لاديم القشرة الارضية والتى تتفاوت إرتفاعا وانخفاضا فحي كل أرجاء اليابسة جبالها وسهولها .

أما مقرداتها الصنفري فتعنى بها «المعادن» قمن المعروف أن المعدن هو وحدة الصخر وبمعنى اخر أن الصخر يتكون من معدن أو أكثر .

ومن الطريف في الأمر أنه مهما علت قيمة المعدن قكان حجرا كريما أو نصف كريم فإنه لا فضل في ذلك لمحتواه المعدني بل الفضل كل الفضل إنما يرجع إلى اللون من ناحية وإلى الاطار الخارجي - أي الذكل - من ناحية أخرى .

فالماس والجرافيت - كمثل معروف ومسهور - متفقان في المحتوى الداخلي باعتبار أن كليهه من صور الكربون

الفن والجمال توأمان قلاز مان فكلاهما أدعى إلى الآخر لفظأ ومعنى ويزخر عالم الآدب - كما هو معروف للقارىء -بالكثير من ضروب الفن والتي تشكل الجمال الفنى لحمتها وسداها كالشعر والقصية والمسرح.

فالشعر - وعلى سبيل المثال - تمكن أسرار الجمال فيه من الشباب موسيقاه المتمثلة في أوزانه وقوافيه كذلك في التعبير البليغ بما يضفيهش الشاعر في شعره من صور البلاغة والبيان . وقد يطفى هذان العاملان : الموسيقي والبلاغة من عوامل الجمال الفني على المحتوى الشعرى من المعاني والافكار وهو ما يطلق عليه الآن في لفتنا المعاصرة بالمضمون .

اذا فالجمال الفني أولا والمعنى ثانيا لان القارىء -- في أغلب الأحيان . قد يشفه الجمال الفني مبواء الاحساس بموسيقي الشعر وجودة العبارة عن البحث في قيمة محتواه من الاقكار.

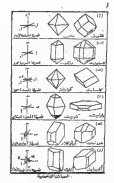
وما ينطبق في عالم الشعر – والادب على وجه العموم - لا يبعد كثيراً عن عالم أخر من أبعد العوالم عن عالم الادب

ومختلفان شخلا ولونا وهما من أهم العوامل التي تعلمي من قيمة المعدن . وقس على ذلك الكثير من الامثلة في عالم المعادن مثله في ذلك مثل عالم الشعر الذي أشرنا الميه سابقاً .

جماليات المعادن :--

تتوزع مفردات مملكة المعادن (في حدود ١٢٠٠ معدن) في جيمع أنحاء اليابسة دون أن يحكمها نظام خاص في هذا التوزيع إلا فيما يختص بظروف المنشأة المناسبة والتى يتحكم فيها على سبيل المثال قوانين الجيوكيمياء وتوالى احداث التاريخ الجيولوجي الطويل – الذي يقاس بملايين السنين- ولتي نهيّىء - أي تلك الظروف – الوجود في هذا المكان أو ذاك مابين كثرة وندرة والتي تتفاوت على هذا الاساس حظوظ الدول من الثروة المعدنية وفرة قلة ، وحتى هذه الوفرة إن وجدتُ لا يستقيم ميزان حظ هذه الدولة أو ثلك إلا يكون هذه المعادن ذات جدوى ويمكن استغلالها إقتصاديا وهي طائفة من المعادن تعرف بالخامات Ores تمييزا لها عن طائفة أغرى - على النقيض معها من ناحية الجدوى و الانتفاع الاقتصادي - ليست لها





قيمة إقتصادية تذكر. وتعرف بالمعادن الفئة. وإن نتعرض تتا لاسس تقسيم المادن ققد كفائا علماء جلم المعادن عبء البحث في ذلك بما صنقوا ويما وضعوا أكثر من أساس للتصنيف.

ولكن سوف تنصر في للمعادن من زاوية عاصة وهي الزاوية المعمالية أي مايمكن أن خطاق طبع البحمال الشي المعادن باعتبار أنها – من خلال تلك الزاوية الجمالية – تكوينات فنية قد أبدعتها وشكلتها ود الطبيعة الساهرة مسقلا

وسوف نتعرض هنا لاطارين هامين من أطر ذلك الجمال الفنى وهما جمالية الشكل وجمالية اللون .

واللون لا لكونها من الهم الصعفات الطبيعية المعادن فحسب ولكن لكونها – أيضا – أول ماتقع عليه عين الرائبي وأول ما يلفت الانتباء عند رؤيتها لأول وهلة .

أولا: الجمال في الشكل:

من المعروف أن المعادن كنها – إلا فيما ندر منها - تتخذ لنفسها أشكالا خاصة تميزها عن غيرها من بنى جنسها وهذه الاشكال الخاصبة هي التي نطلق عليها أسم البلورات Crystals حيث تتمايز المعادن فيما بينها بواسطة بلوراتها ممايجعل التعرف على الكثير من المعادن بواسطة أشكال بلوراتها سهلا وميسورا بغض النظر عن حجم هذه البلورة أو تلله، فالحجم لايخضع إلا لظروف اللمو العلائمة ، فيعض البلورات تبلغ من دقة العجم حذأ يتطلب معه رؤيتها بالمجاهر على حين - وفي المقابل - تبلغ يعض البلورات من الكبر حدا يفوق لك تصور فقد وجدت -- علي يسيل المثال - بلورة من معدن البريل Beryl يبلغ طولها ٧٧ قدما ونزن أكثر من ٢٥ طناً .

ولقد أحت كثرة واغتلاغ أشكال البلورات والتي ولكب اكتشافها معرفة البلورات والتي ولكب اكتشافها معرفة الدونيد من المعادن والتي توجب باستعمال أطيفة لتحليل ودراسة التركيب الداخلي تلهورة إلى وضيع أسس «علم البلورات».

وهذا العلم أو بالآحرى هذا الفرع من العلم ماهو إلا أشتات مؤتلة من طويم منتلفة قد كونت أيما بينها علما مستقلا بذاته فهو رأي علم الملورات – إلكاف من عادم الكومياه والهندسة القراغية وهساب الشائلات والفؤياء وفيزياه الجواصد والكيمياء العبوية فضلا عن العلوم الوثيقة الصلة بالباررات كعلوم المعادن والصغور والجوركمياه .

وهذه الكثرة من أشكال البلارات المختلفة قد تعطى الانطباع المنه من أو البلسة المساقة و تعطى الانطباع المناقبة بها المساقة المساقة المناقبة المناقبة

هذا التقسيم بسيط للغاية ، ويتلخص هذا الاساس البميط فيما يسمى بالمحاور البلورية Cry stallaq rophic Axes من ناحية أطوالها وأيضا من ناحية زواياً

فالمحاور البلورية هي محادر وهمية ثلاث – في معظم الفصائل – تحدد البلورة فى أبعاد الفراغ الثلاثة بحبث تتقاطع جميعها في نقطة مركزية تتوسط البلورة وتعرف بمركز البلورة .

وتتخذ المحاور البلورية من الحروف إ، ب ، ح رموزا دالة عليها فالمحور إ −. يمتد من الأمام إلى الخلف ويتقاطع مع المحور ب الذي يمتد من اليمين إلى

المحاوزاللورية

هسئوبانه نفائل محسودسه



اليسار وكلاهما يتقاطعان مع المحور الرأس ح وأما فيما يتعلق بكيفية وضع هذه المحاور بالنسبة لبعضها البعض وبعبارة أخرى زوايا ميولها التي اتخذت من الأبجدية الاغريقية ي ، γ ، β ، موزا لها ، فالمحواران ا ، ب يحصران فيما بينهما ٧٠ وهي زاوية كل من المحورين السابقين على الآخر ، وكذلك المحوران ا، ح يحصران فيما بينهما β أما α زاوية فتقع بين المحورين ب ، ح .

وعلى الرغم من أن تلك الفصائل السبع للبلورات لاتعتمد دراستها بالضرورة على ترتيب معين أو أولية خاصة إلا أننا هنا سوف نحاول أن نضع ترتيبا يقربّ خواص تلك الفصائل إلى ذهن القارىء عن طريق ربط كل فصيلة بأخرى من خلال أوجه التشابه والاختلاف في سبيل أن تكون معطيات علم البلورات الأساسية في توال متصل بدلا من سياق منفصل بداية بأبسط الفصائل وأيسرها تخيلا إلى ذهن القارىء وهي فصيلة المكعب.

وفصيلة المكعب Cubic System تجمع كل البلورات التي محاورها الثلاثة متساوية الطول وفي نفس الوقت تكون متعامدة على بعضها البعض أو كما يعبر عنه في صيغة رياضية ١=٠٠ =٠٠٠ °9. = y= B= a

وتقترب من هذه الفصيلة فصيلة أخرى وهي فصيلة الرباعي Tetraqomnol System من ناحية زوايا ميول المحاور البلورية إلا أنها تختلف عن صابقتها في كون أحد محاورها وهو المحور الرأسي حد لايساوي المحورين الآخرين ولايهم إن قصر عنهما أم طال وينفس التعبير

الرياضي نجد أن ١=٠ لح د، °4.=7=B=a

وتتفق مع الفصيلتين فصيلة المعيني القائم Orthorhombic System فيما يتعلق بالزوايا إلا أنها تختلف عنهما فيما يتعلق بالأطوال بمعنى أن زوايا المحاور في هذه الفصيلة - قائمة - كسابقتها غير أن محاورها الثلاثة مختلفة الأطوال أى أن ا≠ ب ≠ ح ، أما فصيلة الميل $^{\circ}$ 9، $= \gamma = \beta = \alpha$ الواحد monoclinic System فهي تتفق مع الفصيلة السابقة في شقها المحوري أى أن محاورها غير متساوية الأطوال أما فيما يتعلق بكيفية وضع هذه المحاور فنجد أن هذه الفصيلة تتميز بأن أحد محاورها وهو المحور ب الذي يمتد من اليمين إلى اليسار - يكون عموديا على مستوى المحورين الآخرين ١، ح المحور الامامي والمحور الرأسي اللذين يحصران بينهما زاوية ع التي لاتساوى ٩٠° وبعبارة أخرى أن المحور ب يتعامد على مستوى محورين غير متعامدين أى أنه وبنفس الصيغة الرياضية ≠°9.=γ=α · > ≠ ∪ ≠ 1

وتقترب من هذه الفصيلة فصيلة أحرى وهي فصيلة الميول الثلاثة Triclinic System التي تتميز بأنها ذات محاور غير متساوية الأطوال - كالسابقة - وفي نفس الوقت غير متساوية الزوايا أي أن: $\gamma \neq \beta \neq \alpha$, $\gamma \neq 0 \neq 1$

· B

وكشف عن الفصائل السابقة فصيلتان - وإن كانت بعض المدارس العلمية ولاسيما الالمانية تعتبرها فصيلة واحدة – وهما فصيلتا الثلاثي Trigonal

والسداس Hexagonal ويرجع هذا الشدوذ إلى وجود أربعة محاور بلورية بدلا من ثلاثة . فقصيلة السداسي لها أربعة محاور

بلورية ثلاثة منها متساوية الطول أفقية

المستوى تتقاطع في زوايا متساوية قدرها أمين ١٢٠ أما رابعها فهو المحور الرأسي المتمامد عليها ويختلف عنها في الطول . أما فصيلة الثلاثي فلا تختلف عن السداسي إلا في طبيعة المحور الرأسي الذي يوصف في فعيلة السداسي بأنه محور — سدامي التماثل أما في فصيلة .

ورغم قلة هذا العدد المحدود من

الفصائل التي قد تبعمل - كما ييدو - من علم البلورات علما من السهل إستيعاب محداء في جملة أو بضع جمل إلا أن هذا لعدد القلبل يبغني وراه عددا غير قلبل مما يطلقون عليه النظم البلورية Slass خاك فكل فصيلة من الفصائل السبع سبيل المثال تفسيلة المكمب ٥ نظم سبيل المثال تفسيلة المكمب ٥ نظم برورية وفصيلة الرئيس عن نظم الخ و كأى شكل فني جميل لابد أن يحتل والتوافق والتنامق المكانة معيزة وربما كانا التوافق أو التنامق العامل الرئيسي في لفت إنتياء الانسان الي جماليات الشكل في

فالتوافق أو التناسق هنا هو مايسمى فى لغة علم البلورات بالتماثل Symmetry لغمثل فى عناصر التماثل وهى عناصر ثلاث محور ومستوى ومركز .

البلورات .

فمحور التماثل هو محور وهمی يمر بمركز البلورة التي إذا أديرت حوله دورة كاملة تكرر وضعها عددا من المرات أي

إذا اتخذت البلورة وضعا مشابها لوضعها الأول عندا من العرات ويسمى حسب عند مرات تكوار الوضع بمعني إذا تكور وضع البلورة مرتين كان المحور ثنائي التماثل واذا تكور نفس الوضع ثلاث مرات كان المحور الألني التماثل وهكذا أما مستوى التماثل فهوى المستوى الذي يقسم البلورة إلى قسمين متنابهين تماما وضطيقين تماما .

أما مركز السائل فهو نقطة وهمية تتوسط البلورة بحيث أن أى وجه يناظر الوجه الآخر من خلالها وعلى نفس البعد منها ، كذلك أحرف البلورة وزواياها المجسمة ، فكل حرف وكل زاوية مجسمة لها ما يناظرها غير مركز التماثل . تلك هي بعض ملاسع أمس علم البلورات الذى يعش ملاسع أمس علم البلورات الذى يعشل أحد أسرار الجمال

الفنى في عالم البلورات . ثانيا : الجمال في اللون :

قد يكون اللون من الوجهة العلمية أقل مرتبة من الشكل في التعرف على المعادن بالرغم من أن لون المعدن هو أول ما تلاحظة العين ويرجع ذلك إلى أمرين أولهما إشتراك بعض المحتلفة في ذات اللون وثانيهما وجود مدى لوني للمعدن الواحد أو بعارة أخرى تعدد الألوان للعدن الواحد مما يقلل من قيمة اللون كمنصر من عناصر الشعرف على المعادن .

صحيح أن يعض السادن تمتاز بأصالة اللون أن أن لها الواتا ثابتة لا تصداها مما المحل اللون في هذه الحالة من أهم العناصر في غياب الشكل البلوري وتوصف هذه المعادن بأنها Iadoc كالكريت والبيريت، إلا أن غالية المعادن لها ن تعدد الالوان أو

التدرج اللوني ما يجمل التعرف على المعدن من خلال اللون في هذه الحالة مدعاة للخطأ والخلط بين المعادن المختلفة وتوصف مثل هذه المعادن بأنها Allochromotic أي متغيرة اللون

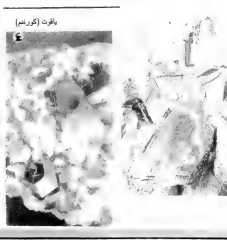
وهناك عامل آخر وثيق الصلة بماليات الالوان في المعادن و لا يقل أهمية على المعادن و لا يقل أهمية على المعادن من خلاله أو كعنصر من عناصر الجمال في المعادن وتعني به هذا المعروبية المعادن وتعني به هذا المعروبية التي من طريق إنمكاس الموجات المعاربة التي تؤثر في شيكة العين التعطي المعادن بهذا اللون أو ذاك نجد أن البريق المنعكس على المعنوب المناكس على المعنوب المناكس على معلج المعنوب وكلاهما - أي اللون الموريق - ومولئان من وكلاهما - أي اللون الموريق - ومولئان من المعادن على المعدن المعدن على المعدن وكلاهما - أي اللون الموريق - ومولئان من المعادن على المعدن على المعدن المعدن على المعدن المعدن على المعدن المعدن على المعدن المعدن المعدن على العدن على المعدن على المعدن على المعدن على المعدن على المعدن على العدن على المعدن على المعدن على المعدن على المعدن على المعدن على ا

ويمكن تمييز نوعين رئيسيين من البريق أهدها تستأثر به المعادن دات المظهر الفازي والقائمة اللون وهو البريق (الفلاية على هذا البريق مصدن أوضح ما البريق مصدن البريق مصدن الإطاقة على هذا البريق مصدن الإطاقة المعادن ذات الالفلاز (الفائمة وهبو البريق الفلائلة والمساون ذات أنواط أخرى من هذا البريق فيقائك البريق المؤلفي وشمائلة البريق المناك الم

وإذا كان اللون والبريق هما القاسم الشرق الما القاسم لشتر كه بين المعادن جميعا الأأنه توجد ظرافر أخرى تتميز بها بمعنى المعادن عيث غيرها كاللون الطيقة المعادن تا لمنافئة المعادن تا لمنافئة المعادن الوان الطيف نتيجة لتداخل أشمة الضوره في المعدن مع بعض تكون مرجودة في المعدن مع بعض ألواح الكوارنز أو الكالميت .

ومن الجدير بالذكر أن ما يطلقون عليها معادن الزينة هي النموذج الامثل لتلك المعادن التي تجمع بين أسرار الجمال الفني







تحديد الملكي عند الحيسوا

خلق الحيوان معتمدا على نفسه لمي كل شيء .. ولمي هذه الرسوم اساليب الحيوانات في تحديد ملكيتها للاماكن وهي متناسبة مع حجم وطبيعة كل حيوان أمان محمد أسعد

 دكر البيسوني الاوروب لايملك غدم لافراز رائم ممرزة ، لكبه يعلم الشجر الخاصة يضرب رأسه بها عد مرات ، ثم يُقوم بالتبول ومعد جسمه بالبول وبعد ذلك يتمسح فر الشجرة حتى يطبع عليها رآئه



يمسى مونئجاك يعلك غند تأوزا رائمه يعدد بها منطقته التي يعوش فيها ، وهذه الغلد توجد داخل شق حافرة









منطقته بأن يقوم بغرز الهرازات

ا يمك رأسه بقرع شميره .

الجيولوجيا الطبية

عنــد العـــرب

الدكتور/ على على السكري

عنوان طريف لموضوع قد يبدوا للوهلة الاولى غريباً: فما هي الروابط التي يمكن ان تكون بين الجيولوجيا من ناحية والطب من ناحية اخرى ؟ لكن مع تدقيق النظر واعمال الروية والبحث سوف نكشف ان هناك علاقات وثيقة بين علم الارض وجسم الانسان فمن المعروف ان كثيرا من المناصر الكيميائية تدخل جسم الانسان وينشأ عن تغير تركيز هذه العناصر في جسم الانسان سواء بالزيادة أو النقيسان كثير من الامراض ومن امثلة هذه العناصر الرزنك والنصاس والرصاص . وزيادة جرعة الرصاص مثلا في جسم الانسان ينشأ عنه نوع من التسمم علاوة على اضرار اخرى تتلخص في حدوث وضعف عام بالجسم وعدم قدرته على النمو الصحيح الكامل.

هناك زاوية اخرى يلتقى فيها جسم الانسان وغذائه بعلم الارمش، قمن المعروف ان الحيوان ينفذى على النبات ويتغذى الانسان بعد ذلك على الحيوان والنبات . والنبات يستخلص عناصره اللازمة من التربة التي ينمو عليها وبناء علیه فقد تعتوی جذوره او سیقانه أو اوراقه او ازهاره او ثماره على عناصر معينة استمدها من التربة وهذه تنتقل بدورها المي الحيوان الذى يأكل العشب والنباتات ثم تدخل جمم الانسان مرة اخرى من خلال غذائه بهذه الحيوانات. وهنا نذكر حادثة مشهورة حدثت في الولايات المتحدة الامريكية وبالاخص الولايات الغربية (جواد شميدت، ١٩٥٤) منذ سنين فقد تقشي مرض خطير في المواشي التي ترعى اعشاب هذه المنطقة ادى الي نفوق كثير منها ثم اتضح ان الماشية ترعى اعشابا غنية بعنصر السلبنيوم وان زيادة تركيز هذا العنصر السام في نباتات المرعي ادى الى مرض ونفوق الماشية .

ثم ظهر من تحليل التربة التي ننمو عليها هذه الاعتباب لبعة غنية اوضا بعنصر السليفيوم ، وفي النهاية فان مكونات التربة من العناصر الكيمانية المختلة تتحكم الى مدى بعيد ومن خلال عملية الفذاء في صحة جسم الانسان .

هناك زاوية ثائثة يلتقى فيها علم الارض بأفرعة المختلفة مع جسم الانسان. فهذه الاسمالك والمحارات والقواقع المختلفة منها ما يعيش في الماء العذب ومنها ما يعيش في ماء البحار . ومن المعروف أن الانسان وبالاخص الاوروبي والامريكي يقبل على الغذاء من هذه المحارات والقواقع وبعضها يستخلص ويركز نوعا معينا من العناصر الكيميائية الغذائية مثل عنصس النحاس وهذه العناصر تنتقل بالتالي الي جسم الانسان وقد تسبب مرضه او صحته وعافيته بل انها ~ في رأى البعض - قد تتسبب في احساسه بالسعادة أو الشقاء ، وهنا يحلو للبعض ان يفسر السعادة التي تظهر على بعض اكلى القواقع البحرية بانها نتيجة تسرب عناصر معينة بتركيزات محددة الي اجسامهم . ومازلنا نذكر تلك الامراض الناجمة عن الاشعاع والتسى اصابت مؤخسرا بعض اليابانيين . وبالدراسة والتحليل ظهر ان هؤلاء المرضى تغذوا على انواعمن الاسماك الة ، تأشرت بالاشعاع والنظائر المشعة الناتجة عن تفجير ات ذرية .

الالتقاء القديم بين علم المعادن وصحــة الاتســـان

ماسيق يمثل بعض النواحى الحديثة النبي كلفي التحديثة النبي كلفي النبي كلفي علم الإنسان الامر الذي الدي ويقال النبية النبية النبية النبية النبية النبية النبية النبية الكانت موجودة الجيولوجيا الطبية . لكن الجيولوجيا الطبية . لكن موجودة الجيولوجيا الطبية كانت موجودة الجيولوجيا الطبية .

ومعروفة – وأن كانت يصورة مختلفة بعض الشيء – عند علماء العرب والمسلمين ابان العصور الوسطى . ذلك ان كثيرا من الممانن وبعض انواح الصخور التي عرفها هزلاء العلماء كان لها استخداماتها الطبية في شفاء العديد من الامراض اى أن فروح علم الارض التي كانت تقترب من صحة الاتمان في ذلك الزمان هما علم الممانن وعلم السخور . الزمان هما علم الممانن وعلم السخور .

رأى علماء العرب في العصور الوسطى اللمعادن فوائد كثيرة في شفاء الامراض ووجلب السعادة رفع الاحلام الفرعجة ولتأكم قلما تقلو كتب المعادن العربية القليمة من اشارة الى قوائد واستخدامات المعادن في يقول على السكرى في كتابه العرب وعليم يقول على السكرى في كتابه العرب وعليم الارهن (۱۹۷۳) أن علماء العسدين جريا على عادة منطقيم من الاغريق – انها تحصى من الارواج الشريرة وتعقم الانكين والاحلام العزججة كما النهم استخدموها لملام بعض الاحراض .

من علماء العرب الذين كتبرا في هذا الموضوع: التيافاني (المتوفى سنة 10 الموضوع: التيافاني (المتوفى سنة 10 الانكار في جواهي الاحجار، القزويش كتابه عجائب المخلوقات، القائشندي كتابه عجائب المخلوقات، القائشندي كتابه عجائب الاحتاء الام هـ/ 141 م) في كتاب مسبح الاحتاء الإعاماني (الترن الماشروني) في كتابة تذويذ الإنطاكي (القرن الماشرين) في كتابة تذكرة أولى الالباب، وغيرهم كثير.

يجدر أن نذكر هنا أن يحيى بن ماسوية (المترفى سنة ٢٤٣ هـ/ ٨٥٧م) في كتابه المواهر ومساناتها رفضت الاخذ بهذا الأسلوب الاوهو الربط بين الاحجار سواء كانت معادن إو سخور وبين الاثر الطبي الما أن وفي هذا المصوص يقول عماد عبد الما أن أسلام رؤوف (١٩٩٧) في تحقيقة وتبليقة طبي كتاب الجواهر وصفاتها

المذكور انفا ما نصه: «ومن ناحية اغرى فان اما ديمغوريد ما ان ام ديمغوريد وخيرهما المنافقة الاخريق اللين المبهوا في نسبة المنافقة المحتلة اللحجار الكريمة، لم تجد لها طريقا الى منهج ابن ماسوية المنافقة اللي منافقة المنافقة اللي منافقة المنافقة المن

في التعريف المديث يعلم المعدن انه التخضيص الذي يعتني بدراسة للمعادن ، وهذه الدراسة تشمل البحث في اصل المعادن، بنائها وتركيبها الداخلي، خواصبها الذاتية ، خواصبها العامة وتشمل الاستخدامات ثم تصنيفها . وواضح من نص التعريف الحديث انه لايتضمن اى اشارة الى استخدامات المعادن في المجالات الطبية على عكس ماكان يحنث فديما في كتب المعادن عند علماء العرب الذين كان يحلو لهم في معظم الاحوال الربط بين دراسة المعادن ومناقعها في شفاء الامراض وهذا هو الالتقاء القديم بين علم المعادن – احد قروع الجيواوجيا --وصمحة الانسان . وفي كتاب نزهة النفوس والافكار ثلداودي (سنة ٨٣٨ هـ/ ١٤٦١ م) وهو كتاب طبي لم ينكر به من صفات النباتات والحيوانات والمعادن والاعجار الا يقدر فوائدها واستعمالاتها الطبية (راجع مجلة الجمعية المصرية لتاريبخ العلوم ، العدد الخامس-، ١٩٦٥) .

نماذج من استخدامات المعادن في شفاء الامراض

نستعرض في الفقرات التالية بعض النماذج التي ورنت في كتب المعادن العربية القديمة وهي خاصة باستعمالات المعادن في شفاء الامراض ويؤخذ في الاعتبار أن بعض علماء العرب الدين

اشتهروا في مجال الطب كانوا يضا علماء في المعادن وفي غيرها ومن امثال هؤلاء الثميخ الرئيس ابن سينا (المتوفى سنة ۲۸٤ هـ/ ۱۰۵۱م).

(1)التتيقاشي: ذكر التيقاشي (المتوقى مسنة ٥٠١ هـ/ ١٧٧٤م) في كتابه ازهار الاقكار في جواهر الاحجار عن العاس وخواصه في منافعه ما يلي:

منها ماذكره ارسطاطاليس وجرب فصح منه انه من كانت به الصداة العادلة في المثانة في - جرى البول ثم اغذ حية من هذا المجرر والصقها في مرود نجاس ان فضنة بمصحاكا الصاقا محكما ثم ادخل نلك المرود الي الحصاة فقفها فتنت تلك الحية العان الحصاء

قال لحمد بن ابراهيم بن ابي خالد المجروف بابن الجزار هي كتابه في الاحجار: ويهذا القطا عالجت انا وسيقا الكحار: ويهذا القطا عالجت انا وسيقا كانت بها أرى بالمثالة وامتتم من القتح عليها بالحديد، قلما قطانة به هذا القعال المحماة هتى صغرت وسهل عليه شروح مايقى منها في البول ، ومن شروح مايقى منها في البول ، ومن خواصه ماتكره اوسطاطاليس في كتابه أيضا في الاحجار ان الماس ينفع من كتابه المحجار ان الماس ينفع من كتابه المحمود الشعول المحدد ومن فساد المحدة اذا علق على البطن من خارج .

إذا امعنا النظر في هذا النص التيفاشي تهد أن العرب استطرا فاصية هامة في
الساس الاوهي خاصية صلابته الشديد
فهو يكمر الاحجار كلها ، فأذا ركبت حية
من الماس على مرود معدني والصقت
عليه الصافا محكما ودغلت في مجري
البول الرجل امكن لها عن طريق الحك بني
التحساة أن تقتلها ويتخلص العريض من
فتات الحصاة الثاء البول . "

اما نفح الماس في المغيس الشنيد الأ علق على المعدة من الخارج كما نكر التيقاشي فلان تركيب هذا المعدن الكيمياني عبارة عن كريون نقى وتعليقه على البيان

من الخارج يجعله ومتص الغازات التي
تتبب المغصى من خلال مسام اليطن
وبذلك يشغى العريض ، وتستخم حالوا
القراص الفعم في صور حخلفة التنابل
الداخلي وذلك لمعالمة العريض الذي
الداخلي وذلك لمعالمة العريض الذي
وجود الغازات ، ومن المعروف كيميائيا
(بار تنجتون ، ١٩٤٢) أن عقصر الفحم
بسمويب مساميته للكبورة قانة يمتصى
بسموية كميات كيبرة من الغازات
بسموية كميات كيبرة من الغازات
للتنزعة .

في هذا النص نرى ان العرب استغلوا صنفتين هامتين في الماس هسا صف... الصلابة الشديدة وصفة امتصاص الغازات بعوجب انه مادة كرونية تقية واستخدموه من هذا المنطلق استخداما طبيا صحيحا لعلاج بعض الامراض المعينة .

(٢) القرويشي: في كتاب عجائب المخلوقات للقرويني (المتوفى سنة ١٨٧ هـ/ ١٠،٠٥م) وفي بيان منافع الفضة من الناهية الطبية قال مانصه:

ومن خواصها تقطيع الرطوبات اللزجة اذا خالطت سحالتها بالادوية المشروية ، وتنفع من البخر اذا امسكها في الفم ، وتنفع للحكة والجرب وصعر البول وتدخل في ادوية الخفائل جدا وتنفع مع الزنبق المواسع طلاه .

ونحن نعلم اليوم أن مركبات الفضة وطي الأهمس الترات الفضة وطي الأمراسات صغيرة لمعالجة , الأمراسا المعسبية (بالتبتيتين ، ۱۹۶۳) وهذه الأخيرة قد يكون لها علاقة بالشفقان كما تكر القروطي ، كما أن تترات السفضة تستخدم في الطب ، لكما أن تترات السفضة عمليات الكر.

عى نموذج آخر من كلام القزويني عن
 حجر البعقد، قال هذا الشوخ الجليل
 ما نصه :

حجر بمد: هو أصل المرجان منسه ابيض ومنه احمر ومنه اسود. ويقطع

نزف الدم فرورا ويقوى العين اكتمالا وينشف رطوبتها العضلية ويقوى القلب وينفع من صدر البول، واذا على على المصروع نقعه نقعا بينا والاولى ان يعلق على ركبته .

وكفى ان ننكر هذا ان حجر البعد هذا هو حجر المرجان ويتكون كيموائيا من كريونات الكالسيوم واستخدم مصحوقسة قديما كمادة قابضة لقطع نزف الدم.

(٣) القلقشندي: يقول الشيخ ابر العباس الصحد القلقشندي (المترقى سنة ١٩٨ هـ/ ١٩٤١م) في كتابه سبيح الاعتى عن حجر البادزهر الحيواني وهو حجر خفيف هش واصل تكونه في الحيوان المعروف بالأبل بنخوم الصين وهناك اختلاف عن بالأبل بنخوم الصين وهناك اختلاف عن انه يكرن في مرارته . يقول الممكن عن المنافع الطبية لهذا المجر :

ومن منافعه دفع السموم القاتلية وغيير القاتلة حارة كانت أو باردة من حيوان كانت او من نيات وانه ينفع من عمض الهسوام ونهشها ولدغها وليس في جميع الاحجار ما يقوم مقامه في دفع السموم . وقد قيل أن معنى لفظ بادزهر الناقى للمع فاذا شرب منه المسموم من ثلاث شعيرات الى اثنتى عشر شعيرة مسحوقة أو مسحولية او محكوكة على المبرد بزيت الزيتون أو بالماء اخرج السم من جسده بالعسرق وخلصه من الموت ، وإذا سحق وذر على موضع النهشة جنب المعم السي الخسارج وابطل فعله . قال ابن جمع أن حك منه على مسن في كل يوم وزن نصف دانــق وسقيته الصحيح على طريق الاستعداد والاحتياط قاوم السموم القاتلة ولم تخش له غائلة ولا اثارة خلط ، ومن تختم منه بوزن اثنتي عشرة شعيرة في قص خاتم ثم وضم ذلك الفص على موضع اللدغة من العقارب ومنائر الهوام ذوات السموم نقع منها نقعا بينا وأن وضع على قم الملدوغ أو من سقى مىما ئۇمە .

من الملفت للنظر في هذا النص ان القلقضندى اشار منذ زمن بعيد الى السموم التى تنشأ من انواع معينة من البنانات . واوضح ان جعر البالزهر ينفع صلوبانات مسموم لدخ المقشرات ثم اشار الى طريق استعمالا : فيهكن أن يؤخذ بالفي عن طريق وضعه في زيت الزيتون او الماء وبمكن ان يذر مسحوقه على موضع اللذخ . كما ان يشر للسليم تعاطيه كمامل وقاتى ولم يفته ان يشير الى التختيم به ليقى من لدة المقارب وغيرها ، كذلك وضعه في اللم ال استحلابه ليشفى من المموم المهلكة .

(٤) داود الانطاكي: في موسوعته الطبية المعروفة باسم تذكرة اولي الالباب والجامع للمجب العجاب تحدث الشيخ داود الانطاكي (القرن العائم الهجري او السابع عشر المولاد) عن كثير من الاهجار وفرائدها الطبية ، من ذلك مانكره عن حجر القيشور ، يقول الشيخ داود عن هذا الحجد :

وهو حجر الرجل والمحكات وهو حجر الرجل والمحكات وهو حجر يوم علي الماه لفقته استفيعي البصم وهو أموزع الذي والموتع الشعر، ووبتولد بجبال المخترية من اعمال مصر ومنها يجلب الى الاتحال . وهو حار يابس في الاولى الترخل والاستشاء طلاء ، وإذا الملغيء في الثالث ويحلل الخر وشرب نقع ضوق النفس ، وحك الرجل به يحد البصر ويذهب الصداه الرجل به يحد البصر ويذهب الصداه الأكار طلاء ، وبالروم حجر مثله يسمى الاتكار طلاء ، وبالروم حجر مثله يسمى الاتكار طلاء ، وبالروم حجر مثله يسمى الاتكار طلاء ، وبالروم حجر مثله يسمى وشريا .

اسود اللون يسمى السبع. غير زو الهـ ر الاهجار تحدث نتيجة فروة بركانية في بعض البلاد الاوروبية مثل إيطاليا ، وبعض هذه البراكين يكون قريبا من فرمعن المقدوفات البركانية الزجاجية من ومحول المقدوفات البركانية الزجاجية من وتحملها الامواج بعد ذلك حتى نصل منطبىء الاسكندرية ، وبناء عليه قليس منطبىء الاسكندرية ، وبناء عليه قليس منطبعا ماذكر والشيخ من انه يتولد بجبال اسكندرية ،

اما من ناحية ماذكره الشيخ دارد من أواتد هذا الحجر الطبيخة بالرقم لا يجلل الترقم التركم من مادة سيلكاتية غير نشطة يتركب من مادة سيلكاتية غير نشطة يتركب من مادة سيلكاتية غير نشطة التركم الترقم هذه الترقم التحجر الترقم التحجر الترقم التحجر الترقم التحجر الترقم التحجر الترقم التحجر التحقيم التحجر الترقم التحجر الترقم التحجر التحقيم التحجر التحديد التحجر التحديد التحجير التحديد ال

في هذا المقال تم استعراض بعض الاسس الحديثة التي بني عليها علم جديد يسمى الجيولوجيا الطبية . ومن مباحثه دراسة توزيع العناصر الكيميائية المختلفة بجسم الانسان وعلاقة تركيز هذه العناصر بغذاته من: النبات والحيوان ، ويستمد النبات عناصره الغذائية من التربة التي ينمو عليها . وفي الجهة المقابلة فأن الجيولوجيا الطبية عند العرب في العصور الوسطى كانب . تعتمد على أستخدام الاحجار المختلفة كالفلزاث والمعادن والصخور فمي شفاء الامراض ، وقدمنا بعد ذلك امثلة متنوعة لاستخدام بعض المعادن في شفاء الامراض كما راه اطباء ذلك الزمان . من هذه الامثلة ماذكره التيفاشي في علاج حصى المثانة بمرود الماس ثم علاج مغص المعدة بتعليق الماس عليها من الفسارج . ومنها مأنكسره

القزوينسي من فرائسد السفعنة في علاج لشفقان وفرائد ممموق حجر المرجان ما لكرم القائمة ناهيفة اقطع نزف الدم . هم ما لكرم القائمة ندى في منافع حجر البادر هر في دفسع الممسوم والوقايسة من لدخ في دفسع الممسوم والوقايسة من لدخ الأمماكي عن الفوائد الطبية لحجر النشف الاتماكي عن الفوائد الطبية لحجر النشف الر الخفافة ، ومعض هذه الفوائد الاخيرة مشكرك فيها .

مما مبدق بتضع ان العرب استخدموا الممادن والاحجار الطبيعية كعواد كهمائية لملاح العديد من الامراض ، بعض هذه الملاح المديد على المادن المادن وعلى ما فيه معرى المناذة بمررد المادن وعلى ما فيه تألم الدريض) وعلاج المغس النائي، عن تألم الدريض) وعلاج المغس النائي، عن

الفازات بالمعدة بتطبيق قطع الصاص على بطن المدريض من الخارج ، والبسمص الأخر من الاستخدامات جائبه التوفيق مثل استعمال حجر النشف او الخفاف في علاج الترحل والاستعمال أو وصفف في علاج ضبيق النفس .

رعامائهم العديد من اطباء العرب رعامائهم الذين كتبوا عن القرائة الطبية للاحجار والمعانن حتى أن بعضهم وضع مؤلفات مستقلة مثل الداودى في كتابه از هة التفوس والافكار ذكر فيها المعادن والاحجار لقط من ناحية فوائدها من الاحجار والعمادن التي ذكرها علما من الاحجار والعمادن التي ذكرها علما العرب وحدورا منافعها الطبية المختلفة .

• نيويورك :

توصلت احدى الشركات الأمركات الأمريكية الى ابتكار جهاز اطلق عليه عليه المسابق المسابق

والجهاز الجديد يتسل بكابل قطره ٣ مليمتر يحتوى على ثلاثة الياف بصرية احدها يصدر منه شمة الليزر اما الاثنين الباقين فمتصلان باجهزة مراقبة حساسة لضوء الليزر ،

وعند استخدام الجهاز يضع المبين الهابة الغيب على جاد المبين المبي

ويفيد هذا الجهاز في معرفة تأثير تناول دواء جديد على الدورة

الدموية كما يفيد الجراحين في مجال نقل الاعضاء ومعرفة مدى رفض الجسم للجزء المنقول .

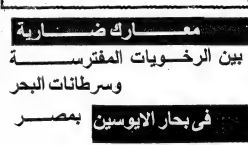
إستخدام جديد للكمبيوتر لمساعدة المكفو فسين

نیرپورك :

أبتكر العلماء الامريكيون استرى جديدا لاستخدام الكمبيوتر في مساعدة فاقدى البصر على تحصيل العلوم المختلفة باستخدام الشائمة الكمبيوتر التي يتم اختران المعلومات بها .

يعتمد الكمبيونر الجديد على استخدام طريقة برابل في المصور استخدام طريقة برابل في المصور على المهاز ما يؤد على المصور على اية فاقتى البصر في المصول على اية الاستعداد لاداء الامتحانات آخر العمام المام





الدكتور منحيد على غنيمة كلية التربية - جامعة عين شمس

و ننى سويف ، وشمال الواحات البحرية -رهي س المناطق التي يوجد بها صخور اليوسين ، الاحظت وجود كثير من لاحافير بكميات هائلة ، وهذا يدل على ان حار الايوسين كانت نعج بالكائنات بشكل ملفت للانتباء ويتبين من توزيع المجموعات المختلفة من الأحافير ، صور العلاقات البيولوجية بين الكائنات في ذلك الوقت، وتكون احافير الرخوبات التي نضم المخاريات، والقواقسع، والرأسقدميات الجزء الاكبر من البقايا الحفرية ، فقد تصل نسبتها الى حوالي ٧٠ ٪ من مجموع الاحافير الكبيرة في هذه المناطق وبلغت بعض الاحافير احجاما صخمة وأكبرها على الاطلاق احافير الرأسقدميات الثوتيبة Naunoid apaloodes كوهي من أكثر الرخويات نعضيا ، وأشدها افتراسا واقواها شراسة وقد عثر علم إحافير لها يبلغ قطرها أكثر من نصف متر ، وسمكها يقترب من ثلاثين سنتيمترا - وتعيش هذه الكائنات على افتراس الحيوانات الاخرى فهي حيوانات أكله اللحوم - وخصوصا القشريات -ويبدوا أن هذه الكاننات قد بلغت ذروة ازدهارها خلال عصر الايوسين (. ٧٠ – ٥٠ مليون عاما) . فقد وجد العلماء في جميع انحاء العالم الكثير من احافيرها في الصخور الني تكونت في تلك الفنرة الزمنية ولما كانت هذه الحيوانات نعيش

طافية في المناطق القريبة من سطح الماه في البحار والمحيطات ، وكذلك بمكنها

الغوص الى اعماق متوسطة ، وتلعب

الاهواج دورا هاما في تحريكها ، ويكثر وجودها قرب الشواطيء في المحيط

خلال زياراتي العديدة لمناطق المقطم،

الهادي في الوقت الحاضر ويطلق عليها ،، سفن اللؤلؤ ،، - لذلك لم نقف الاعماق الكبيرة حاجزا يمنع انتشارها ، كما هو الحال في مجموعات كثيرة من الكائنات بل ظهرت في جميع البحار في ذلك الوقت (عصر الايوسين) ويوجد من هذه المجموعة جنس واحد ما زال يعيش الان في البحار الدافئة ويكثر على شواطىء كثيرة من المحيط الهادى يعرف باسم النوتي اللؤلؤي . (Nautilus) واذا عمل قطاع محوري في صدفته نجد ان كل لفة نحيط بالاخرى (داخل الاخرى) وكل لغة مقسمة بواسطة حواجز الى عدد من الحجرات مبطنة باللؤلؤ، واخرى هذه المجرات وأكبرها يملؤها جسم الحيوان، ويوجد ثقب في كل حاجز ويمر خلال هذه الثقوب حبل لحمى عضلى يمند من الجسم حول اللفة حتى يصل الى الحجرة الاولى المختفية ومنط الصدفة ، و في اثناء الحياة نمتلىء هذه الحجرات بغازات نعوم الصدفة والحيوان فيطفوا الكل في الماء ولايظهر عادة إلارأس الحيوان فقط وهيي مزودة بعدد كبير من اللوامس تحيط بالفم ولها زوج من الاعين على كل من الجانبين وليس للاعين عدسات ولكنها مبنية على طريقة الكاميرا ذات الثقب اما في الجانب السفلى من الجسم فهناك فناء البرنس الفسيح وهو يحتوى على زوجين من الخياشيم وثنية جلدية قمعية الشكل امام مدخل هذا الفناء ويدخل الماء الي فناء البرنس نتيجة للحركات المتوافقة لجدار البرنس فيزود الدم في الخياشيم بالاكسجين ثم يطرد الماء خارجا من القمع الذي بعمل كجهاز جيد للدفع النفاثا وقد استعملة هذه الحيوان واسلافه منذ حوالي ٤٠٠ مليون سنة ، ولما كانت اللوامس والقمع (وهما يحلان محل القدم في الرخويات الاخرى) معايحيطان بالرأس فقد سميت هذه الطائفة من الرخويات بالرأسقدميات Caphalopoda

وبحار الايوسين كانت مملؤاه بالحيوانات الفقارية على هد سواء فقد ازدهرت اسماك الفرش وكثرت الحينان وازدانت الزواحف الضارية وكلها من الفقاريات ومن اللافقاريات فكما ذكرت من

غلّ الزهرت الذو وبات و القديات و الجذّ للذو الالإنافية والإوليات و الجدّ للم الله النقاع على الشده و عزر ها وكان الصدا وعلى الله النقاء فقد كترت الحيوانات الثديية بعددت أنواع المجال والحمار والحصار والحيار والحيار والحيار والحيار المؤتلة والخزينية ووحيد القرن و الإنجار الخيات في هذه القرن الإنجان الله بصفحات القابات في هذه القرن الرئيل المناف الله معارك نعمو لا لإنساني الله يمارك نعمو لا لإنهاز الله يما الإرض بالقتال المعنيف والمواقع الوحشية الأرباء المناف الله يما المرافع الوحشية الشيار عالم الما المناف الله المعامل الما المناف الله المعامل الما المناف على الحرار و المعاملة الما المعاملة المعاملة الما المعاملة الما المعاملة المعاملة الما المعاملة الما المعاملة المعاملة الما المعاملة ال

وكال من نتائج هذه الحروب الدموية الشرسة م البليغة القضاء فهانوا على الزواحف المعلاقة كالدينوصورات ، ولم ينح من القتل ، والنمار سوى الدمان بينج من القتل ، والنمان سوى الدرية ، وكذلك نجت بعض اللديية ، وكذلك نجت بعض اللديية مكنونة المحبم مبريعة الحركة التي تمكنت من الهرب الذاء المعارك ، من الهرب الذاء المعارك ،

وقد وجد في صخور الايوسين الاوسط في مصر ، صور واضحة للمعارك الصارية بين الرخويات المفترسة مثل الرأسقدميات النوتية وبعض القشريات مثل سرطانات البحر (الكابوريا) في ذلك الوقت أي منذ حوالي ٢٠ مليون عاما ، فقد عثر على اكوام من أرجل الكابوريا ولجزائها المختلفة متحجرة في صورة حافير وهذه الاكوام تدل على انها نقابا طعام الحيوانات مفترسة كما يوجد كثير من أحافير الكابوريا في طبقات الأيوسين الاوسط الطباشيرية البيضاء في كل من المقطم والفيوم وبنى سويف وشمال الواحات البحرية - اماً في الطبقات التي تعلوا طبقة الكابوريا فلا بوجد أي أثر لها و اختفت تماما و هذا يدل على أن الحيوانات النونية المفترسة التي كانت موجودة في ذلك الوقت قد هاجمتها بشراسة وقضت على معظمها وطاردت فلولها الهاربة الى شواطميء اوروبا خيت ظهرت هناك في الايوسين الاعلى.

ومما يدل على النصر الساحق الذي حققته الترتبات على هذه القدرات هو وجود كثير من لحافيرها في الطبقة التي تملوا احافير الكابوريا ويبدو أن هذه المعيرانات المفترسة قد هاجرت بعد ذلك المعيناطق اخرى جريا وراه البحث عن النذاه.

وهذه المعارك تؤيد نظرية الصراع من اجل البقاء ، كما تؤيد في نفس الوقت نظرية البقاء للاصلح .

كمبيوتـــر جديـــد نتوقعات الريح والخسارة في مـــوق المــال

أنتجت شركة بريطانية إلة حاسبه اليكترونية جديده ارجال المال والبنواك تقوم إلى جانب العمليات الحسابية العادية بحساب سعر القادة وتعطى توقعات الريح والخساره في أسواق المال .

ويطلق على الآله الحاسبه الجديدة أسم /أوبورتيونتي/ومعناها فرصه حيث أنها ترشد مستخدمها على أفضل القرص المانحه الدخول في مضاريات البورصه وتضع أمامه مختلف الاختبارات .

جاه في دراسة أجريت مؤخرا في الولايات المتحدة الامريكية ان الشر منوات القائمة منشهد أقبالا شديدا على العمل في مجالات الكومبيوتر رمان وظيفة القينين في الكومبيوتر منحتل المكانة الاولى بن جميع الوظائف الأخرى بزيادة نصل إلى 47 في المائة وجاءت وظيفة مصد البراصح/أل الميرمج/على رأس قائمة لوظائف في هذا المجال.

مسزارع الاسسماك

مهندس: شكرى عبدالسميع

مزرعة تربيسة اسمساك في ستقافورده



يعتبر المصول على المواد البروتينية اللازمة لفذاء الاتمان أحد المشاكل الرئيسية والاماسية التي يحاول طها منذ أمد بعيد ، فالمعرم على المواد البنائية لبناء المجمع وليس هناك غنى هنا طال الزمن إلانمان أو قصر .

ر ويشكلة اللحوم أم تكن قائمة في العاضي غيرها كانت الأرض عامرة بالخيرات

معفية المعطاء من البقول والعبوب والتوراتات والطيور ، ويوم كان البحر معذيل إكدام الالامعاق ، كن الامر الان قد تغير الآن واختلت الاعتبارات والمؤثرات المر نزليد السكان وزيادة الاقواء التي طلب مزيدا من اللحوم بحيث صار الامداء قاصرا عن تلبية كافة الاحتياجات حيث قاصرا عن تلبية كافة الاحتياجات حيث

دمر الانمان المزارع والحل بالتوازن الطبيعي بين الارض الزراعية والسكان واصلب البحر شعم ناثر ما التي فيها الصناع نقابات ومعوم ومن ثم اصبحت عملية تأمين الغذاء – او عرفت بالامن الغذائي Food Security مزيدا من الجهد والمال اشافنا إلى الكثير من الصعد

إن مصادر الفذاء في العالم متوفرة لكتها بمطهة إلى تطوير مسلمر وليس إجدى من تطوير استغلال البحار فالمصروف ان مساحة البحار للكلام مسلمه الكرو الارضوه وهي تبعا لتأكلام مسلمه الكرو الارضوه وهي تبعا الاستفاد والكائنات البحرية تشكل بعره ال على على الاتمان تأمين احتياجاته هذه على هذه الارض والم سمحانه وتعالمي يؤلى « وهي الارض والم سمحانه وتعالمي يؤلى « وهي الذي معفر البحر لتأكلوا منه لحما طريا » كصدر من مصادر البروتونسات كصدر من مصادر البروتونسات الضرورية .

إن زرع الاسماك ومزارع الاسماك معروقة منذ اقدم العصبور فقي العصبور الوسطى كان لكل دير بركة يريى بها نوعا من المعك يسمى « المبروك » لامداد الرهبان بالبروتين عندما يصوموا عن تعاطى اللحوم، وتشير الدراسات التاريخية الى أن اهل الصين كانوا اسبق الشعوب اهتماما بتربية الاسماك في مزارع خاصة لفترة زمنية مثلما كان لليابانيين فقبل ابتكار تربية اللؤلؤ اي تربية الاسماك والمحار وغيرها من خيرات البحر . لكن عملية زراعة الاسماك تجرى على الانواع التي تعيش في الماء العذب كا لانهار والبحيرات لانها اكثر عرضة للابادة من الاسماك التي تعيش في البحار والمحيطات وذلك بسبب مايلقي في هذه ألانهار والبحيرات من نقايات المصانع التي غالبا ماتشمل على مواد كميائية تؤثر بدورها على تكاثر الاسماك وتؤدى في النهاية إلى ابادة او موت اعداد كبيرة منها . أما بالتمنية لأسماك البحار فهي كما اسلقنا أقل عرضة للابادة ، لكن الاماكن التي تتكاثر فيها عمليات الصيد بالوسائل

ضرورة حتمية للمحافظة عليها بحظر صيد الاسماك الصغيرة أفتره معينه من كل عام حتى تتمكن اناث الاسماك وضع بيضها ومن ثم تكاثرها بصورة طبيعية . وانواع اسماك التربية كثيرة منها سمك Plaice , and cont Trout ولعلها من اكثر الأنواع شهره في مزارع الاسماك ويربى سمك تروت Trout على نطاق واسع اكثر من غيره من الأمماك الأخرى حيث تؤخذ أناثه من الماء عندما بحين وقت وضعها للبيض ثم يلقح ألبيض بالحيوانات العنوية المستخرجة من نكور الاسماك بالطريقة نفسها ثم توضع على صواني مرصوصة بعضها فوق يعض في ماء جارى في درجة حرارة ثابته بعيدا عن التيارات المائية وعند مستوى ضغط

معين ، وعندما يفقس البيض تخرج صنفار

الاسماك وبها انتفاخ هو عباره عن كيس الصفار Yolk حيث تمتص منه غذائها

فترة معينه ثم تتغذى بعد ذلك على الكائنات

النباتية والحيوانية الدقيقة الموجودة في

الماء .. البلانكتون .. وبهذه الطريقة يمكن

توفير كميات كبيره من هذه الاسماك بعاد

بعضها الى مناطق تواجدها الاصلية لاعادة

زرعها فحي الماء وللاحتفاظ بكميات كبيره

منها في مزارع السمك وهناك يجرى

تغذيتها حتى تصال للاحجام المطلوبة

للتسويق . وإن كان لاينبغي أن هناك بضع

مزارع تربى سمك الزينه وهي تجاره تلقى

الحديثة هي افضل الطرق للمحافظة على

الثروه السمكية وبذلك يصبح سن القوانين

اهتماما ورواجا متزايدا وتؤمن دخلا كبيرا القائمين عليها . وتعتبر سنغافوره في, مقدمة دول

وتعتبر سنفافوره في مقدمة دول الثيرق الاقصى التي تعنى يمزارع الاسماك واربينها لتكون مسالحه للطعام اسنافة الق عدد كبير من مزارع اسماك الزينه وتحفي الغزارع بشجوم الدوله مما رفي عدد العاملين بها وساعد على تأمين احتراجات المستهلك من الاسماك الطارحه:

وحولى الرغم من إن مزارع الاسائك ومراحل الاسائك المربط المسائك المورف من التطور فإنها تزور أسوال الاسائك في منتفافره بعوافي ٢٥ لامن الاستهاف في منتفافره بعوافي ٢٥ لامن من مزارع متطوره لتربية أسامائك الزينة المسائل الزينة المسائل الرسائل المستورة حيث تنتج حوالي الاستوائية المسائل عن منا الله المسائل الرسائل الرسائل المستورة منها عضوت ٨٤ سامة نظرا المروبة القوانين ومبهولة للتمامل لمن يريدون تدفق المسائلة والمناقبة للتمام للذائية لدى المسائلة ومناقبة المسائلة من القامة الذائية لدى المسائلة من منها أو بسبب المسائلة ومناؤلة ومناؤلة المسائلة المسائلة المسائلة ومناؤلة ومناؤلة ومناؤلة ومناؤلة ومناؤلة ومناؤلة المسائلة ومناؤلة ومنا

للمباهاه والفخر دون سبب او بسبب . وتعتبر الاسماك الاستوائيه المحليه اكثر الاسماك رولجا في الاسواق وكذلك

طریقة استخلاص بیض السمك و

الحال بالنسبه لبعض الاسماك المجلوبه من اندونسيا الى جانب عدة انواع .

أقد بدأت عملية تربية الإسمائك الاستوئية منذ شدرة قسيره في مصمر » قبل حوالي عشرين سباك الند هناك مزارع صفيره نتربية اسمائك البلطس بيجلب معظمها من محطات تربية خاصه باسمائك نهر النيل وقد بدات خد الصناعه في النظر بهد نخول راس المال الكبير وانشأ الكبير وقياسا على دول شرق العباسه وانشل الكبير وقياسا على دول شرق اسيانيد وانشل الأبير مزارع تضم معظمها مايز أرج بين - " " - " ك حوض طيئة باعداد كبيره من الاسائك في حين طيئة باعداد كبيره تخطر خطوات بدائية في مصر .

وحملية زراعة الاسماك سيان في مصر أو في أي بوله أفري تهذا يجلب الاسمال الصغيره من معامل غاصه ثم الاحتاج على حدوث حوالي مائه من الاتاث ويقال ألمائة أمائة ألمائة أمائة المعالمة وعقد التصدير توضع الاسماك في التصدير توضع الاسماك في المحالم ويشيخ كل كوس لحوالي ١٠٠٠ الاحتاج ويشيخ كل كوس لحوالي ١٠٠٠ الاحتاج ميثة مناسبة من الاحتاجين وما ينكر أن تربية الاساك النهرية وما ينكر أن تربية الاساك النهرية وما ينكر أن تربية الاساك النهرية لا تنبية الاساك النهرية المحالم وما ينكر أن تربية الاساك النهرية المحالمة النهرية المحالمة النهرية الاحتاج أله البحرية الإساك النهرية الإساك المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة المناسبة المحالمة المحالمة





لذهره عملية النمو وفي قرع الفذاء الذي يقدم لها ومن استلة دريبة الامساك غيام البحر حيث اندونسيا دريبة مسك بلح البحر حيث تستخدم حبال والياف مستخلصة من جوز الهند لاجتذاب المحمال المصافيل القحم الذي يفحر عليه إلى ان يتحول المي امساك بلح من البحرة و يصل طول الواحدة منها التي ψ V مس وهذا النوع من الاسماك مرغوب جدا في اوربا ويلقى رواجا كبيرا في بلدان مني والتي رواجا كبيرا في بلدان مثرى البحرة في بلدان مثرى البحرة في بلدان مثرى المياه مثرى المياه المثرة من المدان المثرة من المدان المثرى المدان المثرى المدان المثرى المثرى المثرى المدان المثرى المثرى المثرى المثرى المثرى المدان المثرى المثر

وتذکر مجلة Projress الله على الرغم لم يمعنى وقت الموني على الرغم لم يمعنى وقت شوية الإسالك في شرق أسال الله الله المنابعة المسالك في على درجة عالية من الالمام بها وعلى قديد حاليا في كبير من الخبره خالية في اوبوجد حاليا في

منفافوره ويواصل رجال الابصاث لجهودهم الرابع عن الله يتكار اماليب حديثه من شانها نعد طريق ابتكار اماليب حديثه من شانها نعد أنواع من الاممائك في زحن قصير نسيوا وذلك للحصول على اعداد كبيره من الاتان وبالتالي مزيدا من بيض الفقس.

وحرصا على تشجيع العواطنين على اقامه مزارع لتربية الاسماك فقد خصصت الحكومات عشرات الافننه من الماء لمزارعي الاسماك لمزاولة المهنه.

وفي السعوديه تشرف كلية الذراعه بجامعة الملك سعود - بالرياض على مشروع ممكى يهدف الى أقامة مزارع اسماك في مناطق المملكه النائية لتأمين حاجة الممكان من البروتين الحيواني

يبزل جهده حتى الثمالة .

الرخوص باستخدام اسماك المبروك مبريعة اللمو وتشراوح فترة تغذية هذه الأنواع بين ٤ - ال شهر تصميح الاسماك بدها طوات المجلوات المجلوات المجلوات المجلوات المجلوات المجلوات المحملة من المشاركين ، وزاد عدد المساهمين والمشاركين ، ورضعظم انزاع الاسماك هي البلطي ومعظم انزاع الاسماك هي البلطي والشبوط (يعيش في نهر الغرات) كما روضيط الحراره والرطوبة ،

وبعد قان مزارع الاسماك بدات تنتشر بشكل واسع في كل بلدان العالم ولاسيما في الاماكن النائية والمتأخمة للبحار على حد سواء ، واسهمت هذه المزارع في نزويد الاسواق بنسبه كبيرة من لحرم الاسماك

اجهـــزة التكييـــف

نیویورك :

اكد البروفيسور كومير بجامعة نيويورك ان الهواء المنبعث عن لجهزة التكييف يزيد من ظواهر بعض امراض الحماسية التي تصييب اهيانا بعض الاشخاص.

يقول البروفيسور ان ظواهر هذه المسامية ترجع الى وجود بعض المواد المافيليات التي يتلوث بها الجهاز عن طريق الهواء .. والمي حدوث التفقد الناهم العملية تكايف

فيتامين «ب» للقضاء على الضعف والانهاك

الأرهاق مرض الحضارة التي ينهم عن السباق الذي لصبح ثمة من ثمات الفصر القالي . و الذي حرل الاتمان الي الة مقدركة ، وهو الدرض الذي وصبح ساهد القالي وحرال الاتصال والمرأة العاملة التي ترزع مجهودة في ذلات انتجاهات مهام الوظيفة ورعاية العزل والالاد ، والرياضي الذي

ويؤكد الدكتور بير بوجار ، رئيس مجموعة دراسة مرض الارهاق في باريس (أن الارهاق يؤدى الى نزيف المخ والاضطربات المصبية التي تؤدى الى انتمار او الانفعاس في الكحوليات او حدوث الطلاق ونككك الدر) .

والارهاق بؤدى ايضا للى تولد القلق لدى الفرد الذي من شلفه احداث بعض الاوجاع الوهمية في الجمع .

ويوسى الاطباء المختصون بتنارل فيتامين ب من لجل القضاء على الضحف والاتهاف يصحن الاملاح المعنية كما يطالب الاطباء ايضا بنغير فوع العمل الذي يؤدى الانغمام فهه الى الاصابة بالارهاق والابتعاد عن كل ما هو مغير ويؤدى التي اضطراب .

• باریس:

توصل العالمان الفرنسيان الى المخاراء الم النبض النبض النبض التنض التنض التنض التن الله عليه المرار من تبسس نوفا كور . وستخدمها مريض القلب او الرياضي

في حالة شعوره بأية اضطرابات . ويتصل الجهاز يمركز الاسعاف التابع الرعاية القلب .، حيث تصل عربة الاسعاف المجهزة لاسعاف المريض على الفور . جهاز استعلق صغیر لانقاذ مربض القاب



بشاهم في إنعاش السياحة النيلية

تساهم المقاولون العرب عثمان احمعثمان وشركاه في إنعاش حركة السياحة النيلية وذلك بتشييد السفن النيلية العملاقة التي تعمل

ودديب بسعيد السياحة النيلية المتاولة التي تلن على على على خال دادة حركة السياحة النيلية وتنجيع السياح على ارتياد مثل هذه السفن التي تعمل بين القاهة وأموان والمزودة بكل وسائل الراحة والرفاهية والمتعة مما يؤدي إلى المزيد من السياح «ومهمثلة هذه السفن سفيلة الأسكند الركم ومهمثلة هذه السفن سفيلة الأسكند الركم التي تعام أبنادادارة الورش البحرية بالشركة بتنفيذها والتي يجوب نهرالشك شمالاً وحنومًا حاليًا

A Strokeroise





الدكتور على على حبيش العامي والتكنولوجيا

نواجة الالبياف السليليوزية مثل القطن والكتان والجوت والفسكوز منافسة شديدة وتحديا خطيرا من الالياف الصناعيسة مثل البولسي استروالنايلسون والبولي أكريليك . وانطلاقا مما تتسم به الالياف المليلورية . خصوصا القطن - من خواص مميزة ، علاوة على كونه احد الركائز الاساسية في الاقتصاد القومي لكثير من الدول، فإن مراكز البحوث والشركات المنتجة للكيماويات والماكبنات في معظم انحاء العالم تخصيص جزءا كبيرا من انشطتها نحو التصدى لهذا. وتأخذ الجهود المبذولة في هذا الصدد ثلاثة اتجاهات . والاتجاه الاول يعتمد على خلط الالياف السلباوزية بالالياف الصناعية ميكانيكيا . الاتجاه الثاني يستهدف تحوير الالياف السليلوزية بإدخال مجموعات كيميائبة أو روابط عرضية في ماكرو جزئ الالياف الصماعيه ، أي احداث رواج بين هذين النوعين من الالياف وهو ما يسمى بالتطعيم .

ونظرا للكم الهالل من البدوث ولسراءات الاختسراع والبنكارات العالمية وللمطلة في مجال الملكورية ، فقد تولدت والبنكارات العالمية وللمطلة في مجال الملكورية ، فقد تولدت حاجبة واستخلاص ومناقباء العلمية والتكنولوجية واستخلاص ومناقباء من توصلت إليه ثم توريبها ورضعها في صورة كتاب ليكون مرجعا اساميا للعلماء والبلخين واللكنولوجين والدارسين وجميع المسلورية .

يقع الكتاب في ٣٥١ صفحة ويحتوى على مناية اجزاء ينتهى كل منها بقائمة من المراجع التي وصل مجموعها الى اكثر من الب مرجع - يحتوى الكتاب الوضا على اله شكلا علاوة على ٩١ جدولا . قام بنشرا الكتاب دار النشر العالمية .

مرا العداب دار العشر العالمية . Springer - Verlaag Berlin Heidelberg New York

وظهرت في الاسواق العالمية والمحلية في عام ١٩٨١ .

بعد التقديم يبدأ الكتاب بنبذة عن الالياف المطيلوزية والصناعية ثم يتطرق الي تركيب السليلوز وكيفية تكوينه من سلاسل طویلة (ماکروجزئیات) من وحدات الانهيدروجلوكوز المرتبطة طوليا بروابط كيميائية وعرضيا بروابط طبيعية متمثلة اساسا في الروابط الهيدروجينية ، حيث تتجمع هذة البيلاسل وتنظيم نفسها بدرجات متفاوتة بالنسبة لمحور الالياف ، مما ينتج عنه تكوين مناطق متماسكة اشبة بالتكوين البلوری ، واخری اقل تماسکا او غیر متبلورة ولكن وبالتأكيد يمكن لسلسلة واحدة من سلامل السليلوز أن تمر من منطقة متبلورة الى اخرى غير متبلورة . تحمل كل وحدة من وحدات الانهيدروجلوكوز ثلاثة مجموعات هيدروكسيل ، ونمثل هذة المجموعات المراكز الفعائــة في ماكر و جزىء السليلون ، ويمكن التحكم في مدى فاعليتة هذة المجموعات بعدة طرق اهمها تلك التي تعمل على زيادة نسبة المناطق الغير متبلورة على حساب المناطق المتبلورة بواسطة معالجة السليلوز ببعض المواد مثل محلول الصودا الكاوية عند تركيز معين.

يعالج الكتاب وبعمق اساسيات تخليق الالياف الصناعية خصوصا بوليمرات الفينيل باستخدام ميكانيزم الشق الحر . بدءاً بالمونومر الذي يتمثل في مركب كيميائي بمبيط (مثل الاكريلونيتريل، الميثيل اكربلات ، الاستيارين ، حمض الاكريليك .. الخ) يحتوى على رابطة غير مشبعة (رابطة مزدوجة) وفي وجود حافز (شق حر) يتحول المونومر الي جزىء بحمل الكترونا طابيقا . الصافة الاخير الى الرابطة المزنوجة في جزىء آخر من المونومر ينتج عنه تكوين رابطة كيميائية بين الجزىء الاول والثاني للمونومر مع خلق الكترونا طليقا علمي الجزىء الثأني . يضيف هذا الالكنرون نفسه على الرابطة المزدوجة لجزيء ثالث من المونومر ليحدث نفس الشيء وتتكرر العملية لتنتج في النهاية بوليمر او سلملة

طويلة يمثل العرفومر وهدائها ، وهناك
هدة طرق لانها عملية البلورة وبالتائي
معدة طرق من طول ماسئة البوليمر ، كما أن
مثل أو يؤات المديريوم الرباعية وقول الكميد
مثل الونات المديريوم الرباعية وقول الكميد
الهيدروجين ، والبعض الآخر المعاعد
مثل استخدام المسعة على المحدد المعامد
مثل استخدام المسعة من وهو
البنفسجية في وجود حساس ضوئي ،
عمارة على ذلك في وجود حساس ضوئي ،
عماية بلمرة الاكثر من مونومر واحد في
نفس الوقت للحصول علتي كوورايمرات ،
نفس الوقت للحصول علتي كوورايمرات ،

وتأسيسا على كينانيكية وميكانيزم تحضير بوليمرات الفنيل فقد اتجه التفكير الى تخليق هذة البوليمرات داخل الالياف السليلوزية . ويمكن تحقيق ذلك من خلال تكوين مراكز انشطة (الكترونات طليقة فقد اتجه التفكير الى تخليق هذة البوليمرات داخل الالياف السليلوزية . ويمكن تحقيق ذلك من خلال تكوين مراكز انشطة (الكثرونات طليقة) على ماكروجزي، المىليلوز بواسطة طرق كيميائية واخرى اشعاعية . وبالرغم من تعدد المركبات المستخدمة في الطرق كيميائية ، كذلك المصادر المستخدمة في الطرق الاشعاعية ، فإن الاساس هو تكوين ماكروجزىء السليلوز المحتوى علمي الكترونا طليقا من خلال فقد السليلوز لذرة هيدروجين . وإذا ما وجد مثل هذا الجزىء مع مونومر الفنيل المحتوى على رابطة مزدوجة ، فان اضافة الالكترون الطليق الموجود في ماكروجزيء السليلوز الى الرابطة المزدوجة للمونومر مع تكوين الكَتْرُون طليق ـ على هذا الجزىء من المونومر . الذي يضيف نفسه الى الرابطة المزدوجة لجزىء آخر من المونومر. وتتكرر العملية كما سبق ايضاحه ، وبذلك بمكن احداث تخليق البوليمرات الصناعية داخل الالياف السليلوزية او ما يسمى بعملية التطعيم .

وعموما يقاس محتوى القطعيم بنمية الزيادة في وزن الالياف السليلوزية بعد عملية القطعيم ، ويعتمد هذا المحتوى على عدة عوامل كيميائية والحرى طبيعية . ففي

حين تنضمن العوامل الكيمائية ظروف التفاعل مثل نوع وتركيز كل من المونومر والحافز ، درجة حرارة وزمن عملية التطعيم ، الاس الهيدررجيني ووسط التفاعل - الغ ، فان العوامل الطيبية تمثل في مصدر الالياف المطلوزية وتركيبها الدقيق والمعالجات الكيميائي ، وتركيبها الدقيق والمعالجات والتحويرات الكيميائية التي مترضت لها ربائحويرات الكيميائية التي مترضت لها ينعكس تأثير كل هذة العوامل على عوامل غرى محلول المونومر ، ومعدل تخلله نوعية محلول المونومر ، ومعدل تخلله للالياف ومعدل المصاصه عليها ،

وتكوين ماكروجزى السليلوز المحقوى على الكترونا طليقا ، وبدأ التفاعل بين الاخير والمرفومر ، وتكوين ملسلة بوليمر التطعيم ، ومحدل انهاء نمو هذة السلسلة ، وتكوين هوموبوليمر نتيجة بلمرة المونومر في وسط التفاعل أو علي الالياف السليلورية دون ارتباط كيماني .

يقدم الكتاب عرضا مستقيضا للدراسات والبحوث التى اجريت بواسطة الاشعاع من مصادرها المختلفة ، ويشرح كيفية ا انتقال الطاقة للسلبلوز اثناء عملية التشميع، وتكوين ماكروجزئ السلولوز المحتوى على الكترونات طليقة وتأثير ذلك على الالياف السليلوزية في وجود وعدم وجود مونومرات الفينيل تحدث بيئات مختلفة ، كما يصف الطرق المختلفة للتطعيم بالاشعاع ومميزات وعيوب كل من هذة الطرق . اما في حالة الطرق الكيميائية ، فقط إستعرض طرق التطعيم بالعديد من المركبات نذكر منها فوق كبريتات البوتاسيوم وفوق أكسيد الهيدر وجين ، أيونات السيريوم الرباعية ، أبونات الفانيديوم الخماسية ، أيونات المنجنيز الثلاثية ، أيونات المنجنرز الرباعية ، مطوط الاكسوجين والاوزون، فوق أيونات الصوديوم، إدخال مجمو عات في ماكر وجزئ السلياوز لها القدرة على التحليل لتعطى ماكروجزى السليلوز المحتوى على الكترون طليق، وثنائي ميثيل النيلين علاوة على ذلك فقد اورد التطعيم باستخدام ميكانيزم أيونى للتطعيم بدلا من ميكانيزم الشق الحر

المنمثل في جميع المركبات المنكورة .

يتضمن الكتاب أيضا تطعيم الالياف السليلوزية بمونومرات لخرى غير مونومرات الفينيل مثل أكسيد الاليلين وأكسيد البروبيلين، كما يتطرق المي امكانية التطعيم باستخدام بوليمرات سابقة التحضير تحترى على مجموعات لها قابلية التغاعل مع ماكروجزى السليلوز .

ور لي الكتاب الهمية خاصة لتطعوم الالياف السليلوزية المحورة ويستعرض المسليلوزية المحورة ويستعرض السليلوز، أسيات السليلوز، السليلوز المحترى على مجموعات سابولوليشل أو الالتين معا، كربامويل أثيل، او الرائدين معا، كربامويل أثيل، او وبيين فائدة مدة الدراسات في فهم كيناتيكوة ومين فائدة مدة الدراسات في فهم كيناتيكوة ومكانيزم تفاعل التطعيم بالاضافة الى المعرفية على محديد المحويرات التي يمكن اجرائها للحسين خواص الالياف

ويولى الكتاب نفس الاهمية لتوصيف ولخواص الالياف المطيلوزية المطعمة ، ويصف الطرق المستخدمة لاثبات حدوث التطعيم الحقيقي ، والوزن الجزئي لفروع (البوليمر) الملياوز المطعم ومدى انتشار هذه الفروع على سلاسل السليلوز وتأثير كل ذلك على الخواص الطبيعية والميكانيكية والكيمائية للالياف السليلوزية وكيفية تحسين هذه الخواص مع اكساب الالياف خواص جديدة مثل المقاومة للزيوت والماء والحريق، والكرمشة، والانكماش، والأنساخ، وكذلك امكانية استخدام الالياف السليلوزية المطعمة في الاغراض الطبية والصناعية والبيئة (التلوث). والهيرا يستعرض الكتاب التطبيق الصناعي للالواف السليلوزية المطعمة وذلك في مجالات النسيج والورق والخشب والبلاستيك .

« ابسن رشسد »

في الاندلـــس

الدكتور احمد منعيد الدمرداش



4111 - APICA

نقول إنه بعد مجّز ذ صدى لأراء من سبقوه بل كان تعبير ا جانبه من. أراء فريدة ودفيقة و ناضجة صادرة عن منهج ارتضاه لنفسه هذا الفيلسوف الذي يعد اكبر عميد للفلسفة في بلاد المشرق والمغرب معا وصاحب اتجاه يقوم على إعلاه كلمة العقل فوق كل

إننا نجب ان نأخذ غطة من التاريخ أي الربط بين تقدم اوربا وفكر ابن رشد من جهة وتأخر العرب والشرق وفكر الغزالي من جهة أخرى ، فهل استفدنا جيدا من هذا

تمود وتسيطر عليه اتجاهات غير عقاية ، اتجاهات تدخل في اللامعقول ، وما احوجنا إثى أن نتذكر تماماً دروس أعظم فلاسفة العقل عند العرب على وجه الاطلاق وهو فيلسوفنا إبن رشذ.

اننا نعاني اليوم فقرا فكريا واضحا نعانى جدبأ عقايا واعتقد اعتقادا راسخا أنه بالامكان ليتلافى هذا الفقر للابتعاد عن حالة الجدب الرجوع الى فلسفة ابن رشد التي كانت معيرة كما قلت عن ثورة العقل مؤيدة لانتصار العقل.

ولقد ترك لنا ابن رشد كتابا ورسائل في مجال الفقه ، وقد بحث في مجال الفقه من خلال منظور عقلا يختلف عن فقه ابن ٠٠ بيمية وغيرهم ، وقد أن لنا الآن بعد أن وصلنا إلى حالة من التخلف الفكرى الرجوع إلى آرائه الفقهيه أو على الاقل استفادة من منهجه في هذا المجال لقد شاءت تطورات الفكر العالمي ومجرى نهر حضارتة المتدفقه ، ان يسهم فكر ابن رشد في يقظة اوربا، واخراجها من ظلمات العصبور الوسطى كما لم يسهم فكر مفكر آخر في هذه الميادين ، لم يكن قصد ابن رشد في ذلك مخططاً ، بل كان فعلا قد اثار هزات في صرح الفكر الاوروبي حميعه ، ثم تبعته ردود الافعال تحارب

وموقفنا من تيار الثقافة العلمي، وموقفنا من الحضارة الغربية وموقفناً من العقل وعلاقته بتراث الاقدمين، فانه من الضروري الرجوع الى تراث هذا الفالسوف إبن رشد ، لقد قدم لنا هذا المفكر العملاق نسقا فلسفا محكما بعد تعبير اعن ثورة العقل وانتصاره، وبذل في ذلك السبيل جهدا كبيرا، وان كانت بعض ارائه قد لاقت، الكثير من اوجه المعارضة سواء في اوربا أو في بلداننا الدرس ؟ العربية فانها قد لاقت الاعجاب ايضا بل هذه المعارضة في حد ذاتها تعد دليلا قويا علمي أن آراءه كأنيت ومازالت آراء حية إن علمنا العربي من مشرقة إلى مغربه تعبر عن فكر مفتوح لافكر مغلق.

إن ابن رشد إذا كان قد استفاد من فلاسفة اليونان وفلاسفة العرب فني المشرق العربي، وفي المغرب العربي والذين سبقوه ومهدو له الطريق : طريق العقل إلا أنه قدم لنا مذهبا لانستطيع أن

«توطئة » إذا كنا نتحدث البوم عن قضايا

كالتراث ، والاصالة والمعاصرة والتجديد

فكر ابن رشد ونريد بنره ، ثم افصائه من الطريق فعندما تطلعت أوربا إلى عصور أفكرها الدمية ، وتراثها العربق - العصو الدمية في فكر أولا الدمية في فكر الدولة ابن رشد ، خاصة في شروحة على ارسطو ، فعرفت ارسطو وتتلمنت على ارسطو ، فعرفت ارسطو وتتلمنت الاكتد ، في صورة فيلسوف «قرطبة» الكند .

ولذلك كان طبيعيا أن يفعن ابن رشد مصافح الدوائر اللكت تجاهد الكهتؤة الرجمية الرجمية المصافحة الكلات تجاهد الاحتفاظ المحربية على فكر الاروبيين ، ونعمل بكل وسائل الارهاب الفكرى والعادى للحيلولة دون بروع شمس النهضة ، وأشعاع التنوير وحرية الانطلاق .

ولقد كان عداء هذه الدوائر الفكرية. الرجعية لابن رشد سواء كانت كهنونية مسيحية متمثلة في «توما الاكويني» أو اسلامية شرقية متمثلة في الغزالي ، ثم الدولة العثمانية، اشهر من عداتها لارسطو الذى كان مصدرا لشروح ابن رشد نفسه ، ذلك لان ابن رشد نفسه ، كان يمثل ارسطو مع الاضافات الخلاقة التي قدمها في الشروح ، وأيضا لانه كان يمثل ثورة العقل العربي الاسلامي التي حاولت هذه الرجعية القضاء عليها بالمشرق عن طريق الحملات الصليبية المسلحة ، فاذا بفكر هذا العقل العربى يقتحم هذه الدوائر الكهنوتية حصونها من المغرب في صورة التيار العقلاني «الرشديين اللاتين» الذي ينتمب الى الوايد بن الوليد .

لقد كانت العجج التي حاربت بها الرجعية مقلانية ابن رشد في أوروبا ، هي هي نفس الحجج التي صورت بها فكر هذا القياسوف في الدولة العثمانية ، مثلا ، مما يقطع بوحدة الجبهه الفكرية للرجعية ، ، وخضو عها لنيمومة هذه القوانين ، بعمرف انتظر عن محاولاتها التستر حينا بدين المناسرة وحيا بدين الاسلام و المسترح وحيا بدين الاسلام المسترح وحيا بدين الاسترح وحيا المسترح وحيا بدين الاستراح المسترح وحيا بدين المسترح وحيا بدين الاستراح المسترح وحيا بدين المسترح وحيا بدين المسترح وحيا بدين الاستراح المسترح وحيا المسترح المسترح وحيا المسترح والاسترح المسترح وحيا المسترح والمسترح والمسترح المسترح والمسترح والمستر

. والدوائر المبياسية التى وقفت فى اوربا خلف هستيريا الحروب الصليبية كانت هى عين الدوائر الفكرية التى ناصبت فكر ابن رشد وعقلانية الفكر العربى العداء كما

كانت الدوائر العثمانية التي اضطهدت فكر ابن رشد وعقلانیته هی اللی هادنت الحملات الاوروبية المتخلفة التي قضت على حضارة الاندلس الوارفة الطلال . بل وساومتها فتركت لها الاتشاس مقابل القسطنطينية. وبعض املاك الدولة الرومانية الشرقية، والحجج التى استخدمها القديس «توما الآكويني» (۱۲۲۰ – ۱۲۷۶ م) ضد فكر ابن رشد كانت هي ذات الحجج التي استخدمها الغزالي ضدُ الفلسفة والفلاسفة ، وهو الذي رفض ان تكون الغلسغة او المنطق أو العلوم أو اللة العقل البرهانية هي سبيل المعرفة والوصول إلى الحقيقة في ميادين البحث الاعتقادي ، وقدم في كتابه ، (المنقذ) من الضلال طريقة المتصوفة في البحث وطريقهم في المعرفة ، ذلك الذي بمتبدلون فيه (الذوق) ، (الحدس) بالعقل والمنطق والبرهان وحينما كانت المجتمعات الاوروبية نقترب من النهضة كانت تطبع كتب ابن رشد وحينما كان يسود التخلف كانت تحرق ويحكم على قرائها بالحرمان فمن هو الوليد بن رشد

هذا !! تاريخة .

هو الواليد محمد بن احمد بن محمد بن رشد ، المعروف. عند القريين في القرين الوسطى باسم (أقروس) (Averross بقرطة علم ، ۲۰۰ ه (۱۹۲۱م) و رکن جده قاضی غرطبة ، وقد غلف عدد «ولقات فيمة ، کما کان برو، قاضيا كتالك ، ودرس اين رفد في مصفر رأسه النقه و الطب، ، وس شيوغة ابو جغر ماريز ، وهر سهينة ديولة الإندلس، .

لقد كان بن رشد عام ۵،۵ م (۱۹۵۲م) يمران مدينة مراكض، ويومتما ان بكون بن طفيل الفلسوف إلى أي يوشوب يوسف العرضة الموحدى، الفلسوف إلى أي يوشوب يوسف الموحدى، فضله برعايته وهذه المقابلة لانزال محروفة متى يورة بقلامتية في السماء ، مل مي جوهر قديم أي حادث إمنا أرسط هذه المسائلة عن بها يسم هذه المسائلة المنافقة بها يسم هذه المسائلة فين له المنافقة العلماء في تثليب وحراية فيض له المنافقة العلماء في تثليب وحراية واسمعين بنور وجودهما يند رجودهما عند استقاد من الاحراء ،

وصرفه النطيقة بعد ان اجازه ، وقد اشار عليه بن طفل بشرح كتب ارسطو ، وقال له إن أمير الشوغيين كثيرا ما وشكو من خموض فلاسفة الاغريق ، أو قل من الترجمات التي كانت موجودة في ذلك الجين ، وانه ينبغي عليه أن ينطلع بشرعها .

20 وقد ولى أبن رشد القضاء بأشيولية عام 20 هـ ، ثم ولى القضاء بغرطبة عام (20 هـ فرطبة الم الا 20 هـ ورغم اشتقاله بماتصلله على المناسب من أعياد فقد صنف اكثر كتبة بل المنها في نلك ألمهد ، ونجد عام 20٪ م في مراكش وكان قد استدعاء إليها يوسف ليكون طبيعه الخاص بلا من ابن العقيل الذي كان قد طمن في السن ، ويمله الخايفة بعد ذلك إلى قرطبة قاضيا القضائيا .

وكان بن رشد موضع رعاية يعقوب لين علية يومف - في بداية عكمه وكنه فقد رضاء بعد ذلك النقياء كانان القباء كانان القباء كانان قد قاموا في وجه مصنفاته ، واتيموه فيها إلى إلسائة بالقوب من قرطية ، وأمر إلى إلسائة بالقوب من قرطية ، وأمر التليفة في نفس الوقت باحداق كتبه في التليفة عن نفس الوقت باحداق كتبه في تلك كانت السعة الاولى من عاقديه غير المنتهن الا

واكبر الظن أن ذلك يرجع إلى طعوح مراكز القوى من الفقهاء لاسترداد مكانتهم السياسية !

مؤلفات ابن رشد الطبية التي انقذت من الحريق:

 (١) تلخيص أول كتاب الادوية العفردة لجالينوس

(۲) تلخیص الاسطقسات لجالینوس (۳) تلخیص کتاب الحمیات لجالینوس

(٤) شرح أرجوزة ابن سينا في الطب

(۵) کتب فی الکلیات (۳) در احمارت و مراوث بین آیا

 (٦) مراجعات ومباحث بين أبي بكر بن طفيل (مؤلف هي ابن يقظان) وابن رشد في رسمه للدواء في كتابة الموسوم بالكليات

(٧) مقاله في الترياق

«مسبيرة أفكار ابن رشد بعد موته»

(١) القنوات السلبية .

لوحة رسمها فرنسسكو ترينى عام ۱۳۶۰ م في كنتيدة القديسة «كاترينة» بمدينة «بيزا» وهي التي يعدونها أهم التي يعدونها أهم التكويني» وهو رائد التكويني» وهو رائد التكوينية جالسا على كرمية في الرشدية اللاتينية جالسا على كرمية في مهاته واستاذية ، بينما تتجه الي عقله أشمة نررانية مصدرها الرب ، الممثل بمركز الشوحة ، ومصدرها كذلك الانجيليون واقديس «بولس» وجمعهما الانجيليون واقديس «بولس» وجمعهما كذلك المعجون في السعب ، ومصدرها كذلك بدد كتاب الممسك بيده كتاب المقاوت» الممسك بيده كتاب المقاوت» المعمسك بيده كتاب المقاوت» المقاوت المقاوت المقاوت المقاوت المقاوت المعمسك بيده كتاب المقاوت المقا

وأرسط واقلاطون كل منهما في أهد جانبي اللوحة ، وشعاع نورهما ليتقي اللور الالهي عند القديس «توما» الذي يمك يده مجلدا من الكتاب المقدس يقدع على كلمة «فم الجاهل مهلكة له» أشقاه شرك لنفسه وعلى ركبته كتبة الكثيرة تشع نورا على علماء الكنيسة المجتمعين

أما الجاهل الذي فعه مهلكة له ، وشفتاه شركة لنفسه فهو في اللوحة «ابن رشد» الذي يظهر الصورة منعزلاً متقلبًا على قدمي القدين «قبوا» الهائج الساخط الذي الإكاد ينهض على مر فقيه من شدة العناء وإلى جواره شرحه الاكبر على أرسطو والى جواره شرحه الاكبر على أرسطو مفترحا وطفى على الارضرة ، ومتاتوا شمت فور القديس «توما الاكويني» .

(٥) القنوات الايجابية .

أى أن هذه اللوحة الكهنونية إنما تريد أن تقول

انتا نقبل ارسطو بتضيراتنا الكهنوتية الكنسية، ونرفض ارسطو بالنفسيرات العقلية والاضافات العقلية التي فنمها ابو الهليد.

هذا معناه انتصار الفكر الاسلامي

الذى رستمد ينابعه الفياضة فى التضيرات المقلبة ، من مؤشرات أبن رشد على لمان ارسطو الذى ظهر للعيان وكأنه إنشطر إلى تصفين ، نصف اسلامي والنصف الآخر كهنوني كنمى اختاروه هم ؟

مر اخذ الزمن يدرر في حلقات واجهاته رضدية ففي البندقية صدرت طبعة أعماله الكاملة عام ١٩٨٣ م أصدرها «اندروه ازولي» في ثلاثة اجزاء ، ثم اعيد طبعها ثماني مرات في أقل من قرن واحد

ثم طبعتها «بلونی» ثلاث طبعات فی منوات ۱، ۳، ۱۰، ۱۵۸۰ م وطبعتها «جنیف» عام ۱۹۰۸ م

بینما اعادة «لیون» طبعتها خمس مرات فی ثمانیة عشر عاما من ۱۹۲۶ م حتی عام ۱۹۶۲ م

وفى الوقت نضمه ظلت الدوائر الكهنوتية تحرم «باريس» من أي قصاصة

ورق تحوی شیئا من عقلانیة ابن رشد، ولم یحدث استثناء لهذا الموقف إلا مرة واحدة عندما طبع له کتاب واحد فی باریس خلال قرن من الزمان امتد من سنة ۱۴۸۰ حتی سنة ۱۵۸۰ م

وجدير بنا ان نثبت أن المنطق الامدامي يمتخرج الامدامي تجريبي عملي يمتخرج والقصائص أو الصفات ويحتكم اليها، المنطق الويدامي في العمل الدائم المنتج ألفه عديث يكتفي «بصفات الشيء» أو خصائصه لتعريفة وتعيزه، وين النزام بالبحث عن حقائقه الباطئة

أما المنطق اليوناني فيبدأ بالمموميات ليصل الى الجزئيات ، ويكرر النتائج في المقدمات وبه تجمد فكر اليونان وأوقف المقدمات كنتم القلمي .

أسيكلوفير .. عقبار فرنسسى لعبلاج القويساء

♦ باريس: يطرح في السوق الفرنمي خلال أيام أحدث عقار لملاج المرض الجلدي المعروف باسم «القوياء» والذي يصبب ١٦٢ الف شخص في فرنسا سنويا.

العقار الجديد أطلق عليه اسم
«اسيكاوفير» وهو فصيلة المضادات التي
لاتقال الفيروس المتسبب في المرض
ولكن يمنعه من التكاثر فهو باختلاف
المضادات الاخرى له تأثيره المباشر على
الخلية المصابة كما أنه خالى من الاثار
الجانبية .

هناك تحذير بألا يعطى هذا العقار للمرأة الحامل .



نيويورك : أحدث ما توصل اليه خبراء

مان بروی ساتل بروی ساتل بروی ساتل بروی ساتل با المان با المان الم

● طوكيو:

أنتجت اليابان جهاز تليفون جديد

لنقل الصوره لايزيد حجمه على ماكينه الآله الكاتبة . الحماة الحدنيد يعين

الجهاز الجديد يعرف بأسم/شاتل بوى/ويزن ٧ كيلو جرامات ويعمل بالبطارية ويمكن تشغيله على جهاز راديو المبياره يدأ تمويق الجهاز الجزيد

Daily Telegraph V





بعدل واسع حول اجهـــزة الكمبيوتر و اجهــزة الاتذار ترعى الاتسان و ضعف العظام ليس ظاهرة عمية و جهـــزة ارشاد فضائسي للسيـــربارات و لعبـــة العـــربالنووية و هل يتحول البحر الاحمر الى محيط ?

«أحمد والى»

جدل واسع حول أضرار أجهزة الكمبيوتر المكتبية

منذ عشر سنوات لقط كانت المهيئة الكبيرة و الكبيرة و الكبيرة و الكبيرة و الكبيرة و الميان المبيئة المبي

ولكن على الرغم من أن تلك الاجهزة تؤدي عملها يضاحدت وسرعة ، فكثيرا ماتصاحدت الشكارى من أن العمل اصام تلك الاجهزة الالكتروئية وحدث اضرار بالصحة ، ابتداء من لطفال مشوهين ، والجهاد الاعين والانة والصداح وعتمة عدمة العين العي

وعلل بعض الخبراء ذلك السي سوء تصميم بعض انواع الاجهزة والى تلوث جو المكاتب والى التوتسر النقى السذى يصيب العاملين من الاجهزة التي يعملون امامها .

وفي در اسة واسعة حديثة قام الهو مجلس الابوسات القوصي الانومسي الانومسي المسلول بالمجلس ، ان المجلس ، ان المجلس ، ان المجلس ، ان خطور و المحبور و المحبور و معلى العاملون . وحتى الان الانوم مشار جدل واسع بين العلماء . وقد الثبت بعض الباحثين بعد ذلك السابة بعض الباحثين بعد ذلك السابة تتفاوت في خطورتها .

ولجريت بعد ثلك الشنجة عدة در اسات وابحاث قام بها المعهد القومي السمة و الأعطار المهنية القومي السمل الكندي . ونظهرت الإبحاث وجود اضرار صحيب لا لجهيزة الكبيوترت الكبيرة . ولكن الأتعاد القومي الامريكي للمرأة العاملة ثنائر ضعة عنيقة ويشر در اسة اكدفيها 17 ع . المائة قشطين العاملات

الصوامل قررن عدم اسابتهما باشرار صحوبة الثاء شهرور الشمل آلي الشمالة الي اضرار اغازت ما بين منتصبه أنه الله المنافذ الله المردور المنافذ المنافذ الله المدود ووالانة المغال مشوهين و وقول كارين نوسابوم : ونعش لا نريد والمنافذات المنافذ المنافذات المنافذات المنافذات التلكد مواداً المنافذات التلكد مواداً المنافذات التلكد من المنافذات المنافذات التلكد من المنافذات التلكد من المنافذات التلكد من المنافذات الم

اشياء حدثث فعلا .»

الاجهزة المنزلية .» وفي تجارب قام بها الدكتور وفي تجارب قام بها الدكتور خرسه دلجادو باسبانيا ونشرت البريطانيسة ، كمسا نشرت في الصحافة العلمية في الولايات المنحدة ، ظهر إن المجالات

ومثل اجهزة التانفزيون،

فان اجهزة الكعبيوتر المكتبية

تبت معدلات منخفضة من الاشعة غير المتأينة، والتي

تختلف عن الاشعة المتأينة

بمخاطرها المعزوفة . والفيديو

المكتبى بيث كميات ضئيلة من

الاشعة المتأينة . بينما تبث

الشاشات الملونة معدلات اكثر

من الاشعة المتأبئة. ويعتقد

معظم الخبراء ان المعدلات المنخفضة من الاشعة غير

ضارة بالصحة . ويقول الدكتور دونالد ميللر : «أن معدلات الاشعة التي تبثها اجهزة الفيديو

تقل عن معدلات الاشعة التي

تبثها مجففات الشعر وغيرها من





وعلى الرغم من ذلك ظهرت معلى الرغم من اللكتور أور جاى معبل الكتور أور جاى معبل المتورك الكتور أور المتافعة الكيربيسة المعين أن المعنوب أن الممكن أن الممكن أن المتورك المتافعين أن المتافعين المتافع

ولكن ، وعلمي الرخص من الهجل المنات المحلي المنات والمنات المنات المنات

وقد طالسبت الاتصدادات المرسوكية والهيئات الصدية الابريكية بأجراء الفروسة من الابصداث للي علاج عاسم لثالث الشكلة التي الثارت من الشوف بين المام المام المام المام المام المام المام المام المام المامة الابروزة المختلفة .

«بيزنيسويك»

أجهزة الاتذار ترعى الانسان وتتولى حمايته

لايمكن مقارنة آية دوله في العالم بالولايسات المتحددة منذ عين حيث طروفها الفريدة . فمثلا فإنها تنفوق على جميع مول العالم من الاندار المتنوعة والتي تدخل في الاندار المتنوعة والتي تدخل في مناعتها اخر واحدث التطورات التكنولوجيسة ، والاكترر ونيسة ، مصوص امريكا ومسايرتهم إيضا لحي ذلك إلى نكاء للمحدث التطررات التكنولوجيسة ، مناسبة من التطررات التكنولوجيسة المحدث التطررات التكنولوجية في مجال مهناهم .

ولذلك فإن مراكز الإجاث بشركات أجهزة ومعدات الانذار والباحث على معدات الانذار والباحث على على العلماء المستويات. وقد قامت شركة بشان ميلارتي بدالاس بانتاج جهاؤ انذار جديد أطلقت عليه اسم بعراقية أجزاء مختلفة من المنزل في وقت واحد بواسطة اجهزن من المقالة التصامية تعسما بالتعاون مع الوحدة الزئيسية تعسما التفت الحاجة للاسلاك ممايما للمساوس أمرا بالله اللصوس أمرا بالله الصوس أمرا بالله المسعوبة.

ولكى يكتشف الجهاز المارس وجود لص بالمنزل فإنه وعتمد على أجهــزة تمس بحركـــة وحدارة الجمس ، و إنقاك يتلاثى حدوث إنذارات خاطئة كما كان يحدث في الإجهزة السابقــة ، وعندما يكتشف العارس وجود شخص غريب في المنزل ، فإنه شخص غريب في المنزل ، فإنه

يقوم على الفور بالاتصال تليفونها بمركز أمن بالمدينة بعمل طوال 10 ؟٢ ماعــه فيقــوم حاسب ال ؟٢ ماعــه فيقــوم حاسب التكترونـــى بإخطــار مراكــر ومرارات البوليس القريبة من الخميار عن الجهاز ضوء مناطب منظــع محمدو بابصقار وتنيبه حادة ، مما محمدو بابصقار وتنيبه حادة ، مما يعتقط بعجل اللص يعتقد أن المنزل محــاط بعشرات من سوبــارات ليوليس فيققد أن المنزل معرفة من سوبــارات عن الليوليس فيققد أن المنزل عيمرات عن الشعرف .

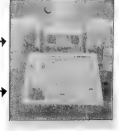
عن اللصراف . وبالأصافة الى اجهزة الانذار وبالأصافة الى اجهزة الانذار و القضائات و القضائات و التغيرات الجوية ، فقوجد الوضا اجهرة لأغائلة أسركة أنوف اللصناعات الاكثر ويتجاللهور نيانظام انذار يومعل ليضا بموجات الرائيو . المناسخال ، فإن الجهاز يقوم بالأتصال بالأتصال بالقاربه واصدقائه . بالخيام المحاذل المخاص المحاذل المحاذل المحاذل المحاذل المحاذل المخاص المحاذل المخاص المحاذل المخاص المحاذل المخاص ا

بتطورات معينه وانباء يهتمون يها . وفي حالة قيام الجهاز بمهمة الصراسة اثناء غياب اصحاب المنزل ، فإنسه يقسوم بإضاءة واطفاء أنور واطفاء الخرف حتى يعطى الاحماس بان المنزل ملي، بالسكان .

وفي المناطق التي تكثر بها الفوضائات تنطيع الهيز الإذار بوقت كاف ، وذلك لانها تكون على المنطق المنطقة من المنطقة المنطقة عن الانتصال حتى تعود ولا يكف عن الانتصال حتى تعود ولا يكف عن الانتصال حتى تعود الطاقة الكور بالبة من جديد .

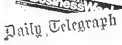
وكل يوم تنتج شركات صناعة أجهزة ومعدات الاندار الامريكية أنواعا جديدة بالفــة التطــور ومعــدات الاستخدات الاستخدات الاستخدات متني السبح المرض وكبار السن والذين يعــيشون وكبار السن والذين يعــيشون عن العالم الخارجي .

« نيوزويك »



عشرات من اجهزة الانفار الجديدة تنتجها مصانع الاجهزه الالكترونية الامريكية







اصبح من الممكن علاج مرض ضعف العظام

العظام هشه تشكمتر بسهولـه . وهو مايعاني منه في السوقت العاضر مايزيد عن ٢٠مليون امريكي . والذي يسبب تلك الحاله هو نقص المعادن الذي يؤدي الي نقص كثافة العظام . وكان عدد كبير من الاطباء يعتقدون أنه لاتوجدومىيله لوقف هذه الظاهره الخطيره ولكن لحسن الحظ تاكد الاطباء والباحثون ان ضعف العظام ليست ظاهره حتمية لابد من حدوثها ، ولكن من الممكن منعها اووقفها بواسطة تنظيم الغسذاء والريساضه وتعاطسي الهرمونات وكذلك قد ظهر في الحالات المبكرة من الممكـــن علاجها تماما بواسطة العقاقير الدوائية .

فالعظام نسيسج هي تخصيم لعملية لعملية لعدلية تغيير دائسه بوراسطية الجمع و دائلاني بعد من الخامسة و الثلاثين عندما تصال كالله العظم إلى ذورتها ، فإن التوازن ينعكس ويعد التدهور يتفلب على عملية التدهور يتفلب على عملية التدهور يتفلب على عملية المساعدة للتدور أن فإن المساعدة المتار أن فإن المناسبة الدرأة فإن المناسبة الما المرأة أقل بنسيسة علم المرأة أقل بنسيسة المرأة أقل بنسيسة المرأة أقل بنسيسة المرأة أقل بنسيسة

قرات الظهر العلائظهر بها التكويم فقد الكاسيوم التكويب نتيجة ققد الكاسيوم " في المائه من الرجل بوكذلك فان كنافة عظم المرأه تبدأ في التساقص في من مكرسة التساقص في من مكرسة الرجل، و وسرصة متز المدو بعد

التنساقص في من مهكسر عن الرخل، ومرحمة متز الدود يعد الرخل، ومرحمة متز الدولة المبايض من المبايض عن أفراز مورمون إستروجين، ويين من التساء ٣٠ في و ١٧ سنة تقد كثير المؤكلة وهو ما يمادل ضعف ما يؤكله الرجل، والكالسوم ، هو الذي يجمل والكالسوم ، هو الذي يجمل المهكل الأدمى صطايا وقوا ، و هو عضم معدني بمنفد السالم عن معدني بمنفد السالم عن معدني بمنفد السالم عن عنصر معدني بمنفد السالم المهالية والمنا المهلك الأدمى صطايا وقوا ، وهو عنص معدني بمنفد السنا المهلك الأدمى صطايا وقوا ، وهو عنص معدني بمنفد السنا المهلك الأدمى صطايا وقوا ، وهو عنص معدني بمنفد السنا المهلك الأدمى صطايا وقوا ، وهو عن عنصر معدني بمنفد السنا المهلك الأدمى صطايا وقوا ، وهو عنداً

الهيكل الاسم سدايا وقويا ، وهو عصر عصدي مسدايا وقويا ، وهو عصد عصدي مسدايا وقويا ، وهو المسال من المسال ال

وغاياً تكون القفر العالم العليا تلاقهم هي أول ما يصاب ، والتي مكن أن يقيكس الثقاء أي نشأيط روتيني مثل القيام من المرير ، ومن الممكن حدوث كمور ومن الممكن حدوث القطيم العاليا بدون حدوث أي أثم ، وتبعا التلك يحدث إنضغاط في القرات يؤدى إلى نقص الطول وجيط الشخص المصاب يبدو

انه أهدب والفقد من المظام الني غالبا المصدد من المظام الني غالبا المصدو الفقد من المطروب وعليه للمساون لا للمساون لا للمساون المساون لا للمساون المساون لا المساون ال

وبالنسبة للإبحاث الطبيسة الحديثة ، فإن كبر المن يعتبر أحد عدة عوامل تؤدى السمي زيسادة الاصابسة بمسرطن طعيسط العظام ..والجنس عامل لخر فإن الرجال والنساء البيض تقل كتلة عظامهم بنسبة عشرة في المائه عن الجنس الاسود . وكذلك فان العرأ الرفيعة القصيرة – أقل من سته الى خمسة اقدام - تزداد عندهم إمكانيسة الاصابسة بالمرض ، ونفس الشيء بالنسية للنيسن يدخنسون او يتعاطسون الخمور بكثره ، وايضا العوامل الوراثية ، ولكن الباحثون الآن يعتقدون انه يوجد ثلاثية عوامل أخرى على درجة كبيرة من الأهمية من الممكن السيطسرة عليها ,

ولمل اسهل عامل من الممكن الممكن المكن المكن المكن المألسون و ذلك بجب الاهتمام التحاسية و ولك بجب الاهتمام التحاسية ويقول المتحاسف من العضرين بتنظيم خاطي الكالسيوم و ويقول المكنور ويقائدان المؤدمات الغذائية بمركز ملون المخدمات الغذائية بمركز ملون المحاسبة عن التحاسية مع والم عامل لمنع و عامل المنع و عامل المتحاسبة المراس الابحاث و الكاسيوم هو الم عامل لمنع و عامل المنع المراس ، ولول الكاسيوم ألم المتحاساة يومها يزيد المتحاساة يومها يزيد ما يين الف الي ١٥٠ ما يين الف الي ١٥٠ ما يين الف المدورام ،

بعد ان تزايد عدد كبار السن في العالم الفرسي والبابسان ، شطعت مراكز الإيحاث وخاصة أو الولايات المتحدة والبابان ، وأيجلنر اللبحث عن وسائل فعاله لتحويلهم مرة الخرى لمضمر فعال منتج يساهم في تنمية السخط القرمي بدلا من ان يكون عبنا يثقل كما ميز انية الدوله .

ضعف العظام

ئيس ظاهسرة

حتمية تصاحب

كبر السن

ومن اخطر الظواهر التي كانت تصاحب التقدم في المن مرض ضعف العظام ، أي نصبح

.









ومن حسن الحظ ، فان اكثر مصادر الكالسيوم لاتؤدى الي زيادة السمنة كثيرًا ، مثل اللبن قليل النسم ، والزيادي ، والجبن السويمتري ، والمحسسار ، والجميسري ، والاسكالسوب ، وبمعض الخضروات الفامقسة الخضرة . ومن الممكن أيضا استخدام اقراص الكالسيسوم . ولاجل إن تقوم الامعاء بامتصاص الكالسيوم بكفاءه فمن الممكن تعاطى كمية مناسبة من فیتامین د – من ٤٠٠ إلى ٨٠٠ رحده دولية بوميا .

وبالنسبة للمرأة فإن هورمون استروجين يعتبسر في غايسة الأهمية ءفبعد توقف المبايض عن افراز الاستروجين بعد انقطاع العادة الشهريه من الممكن تعاطسي كميسة بمبطسسة من الاستروجين في خلال سنوات قليلة من سن اليأس . وقد ظهر من العسلاج تنسسانس حالات الاصابة بضعف العظام بنسية كبيرة بعسد الانتظسام في ذلك العلاج . وعامل هام آخر يؤدي إلسى الاصابسة بالمسرطن هو النشاط ، سواء من ناحية الرجل او المرأة ، قممارسة الرياضة ، مثل ركوب الدرجات ، والمثي ، وغيره تنشط عملية تكون عظم جديد ، ومن الغريب في الامر ، أنه ظهر ان زيادة الوزن تقلل من فرص الاصابة بالمرس بالنسية للمرأة . وذلك لأن المسرأة من الوزن الثقيل تنتج كمية اكثر من هورمون الاستروجين .

جهاز ارشاد قضائى للسيارات

تدريجيا وبدون أن نشعر

بدأت تكنولوجيا الفضاء تدخل الى حياتنا . وكما تعودنا على كثير من المخترعـــات الالكترونية ، التي كان مجرد التفكير فيها في الماضي القريب يعتبر نوعا من الجنون واعلام اليقظة . ونقس الشي يحدث الان بالنسية للمنجزات الفضائية. فأسبحنا نتحدث عن نقل الاقمار الصناعية لمباريات كرة القدم كأنما شئ عادى كان موجودا فى حياتنا دائماً . وبالطبع نعرف جميعا المنجزات الفضائية الاخرى، سواء الطبيسة والتكنولموجية والاستشعار عن بعد ومراقبة الطقس ، وغيرها من الانجازات الهائلة التم تعققت في السنوات الاخيرة . والحسر الاستخدامسمات الفضائية ، التي من المنتظر أن تدخل في حيز التنفيذ في أوائل المأم القادم، هو الحرشد الفضائي للسيارات، قمن طريق شاشة تليفزيونية صحبيرة مثبتة فمي تابلوه الصيارة يستطيع فسائق معرفة المنطقة التي يسير فهها وموقع آئ مكان يريد للوصنول إلَّيه . فعلى الشاشة اللتى أمامه تظهر الخرائط التفصيلية للمناطق التي يريدها. ويحمل الجهاز بواسطــة المعلومات التي يتلقاها من الاقمار الصناعية بحيث يقوم كرمبيوتر دقيق بتعسويل معلومات الاقمار الى خرائط وأسماء وارقام تظهر على شاشة



شاشة جهاز الارشاد الفضائي مثبتة أمام السائق ونظهر عليها غريطة المنطقة التي تميير فيهأ السيارات ومختلف المسافات من مكان

ومن جهة اخرى، فان جهاز الارشاد الفضائسي للسيارات سيجعل من السهل العثور على السيارات المسروقة وتعقب اللصوس الهاربين بواسطة السيارات . وقد بدأت كبرى شركات سناعة السيارات بالولايات المتحدة إهتمامها

بجهاز الارشاد الفضائي. وقد أعربت جنرال موتورز، وفورد، وكرايزلر، ومصانع سيارات مازدا ونيسان باليابان عن رغبتها في الاشتراك في النظام الارشادي الجديد فوريدأ العمل به .

«نيوزويك»

لعية الحرب النووية .. هل تتحول إلى حقيقة ؟!

بدأت الحكاية منذحوالي ثلاث سنوأت عندما انتقل ١٥ ضابطا وخبيرا حربيا من المستولين الكبار بوزارة الدفاع الامريكية «البنتاجسون» السي منطقسة ليقر مور بكاليفورنيا . وفي خلال اللم كانت اللمسات الأخيرة لسيناريو حرب نووية شاملة قد استكملت . ويسدأت المعركسة الرهيبة التي أطلق عليها أسم تبرون وقى داخيل مختبر لورنس ليفيرمور القومس جأس خبراء البنتاجون امام شاشات المر اقبة الضخمة بينما الحاسبات

« التايم »

Daily Telegraph

والعدم ،

الالكترونية تنفذ خطة المعركة بدفة بالغة ،

وقمي ذلك الموقت منذ ثلاث سفوات لم تكن اسلحة النصار النووى وغيرها مثل اسلمسة اللبزر والاسلطة الكيمائية والبيولوجية قد وصلت الى قصة تطور هــــا مثل ماحدث الان . وعلى الرغم من ذلك ، قان احد كبار الضباط الذي شاهد المعركة التم كانت تشبة العاب الفيديو اصابته حاله من الاكتئاب النفسي الحادة ، فقد كانت المعركة شيةً

والحذت الصواريخ النووية

المتعددة الرؤوس تتساقط علمي مدن الطرفين المتحاربين . وفي لمح اليصر كانت المدن بمبانيها وسكانها تتجول الى سعب من الدخنان والنبار والغيبار وتكف الحياة عن النبض في جنباتها و لا يبقى مكانها بعد دقائق من الانفجارات النوويىة الا الريباح العاصفة المحملة بالغبار النووي تعود لتسقط في مكان آخر

وطبقا للتقارير الشبة رسمية ، فان البنتاجون يقوم باجراء مثل تلك الحروب النووية المصغرة

لتنشر فيه الموت والنشوية

والنسى نقودهسا الحاسبسات الالكترونية المتطورة طبقا للخطط العسكرية المبرمجة في ذاكرتها ، من حين الخر ، ثم تعرض بعد ذلك على العسكريين أو على طلبة المعاهد العسكرية لاعطاء صورة تكاد ان تكون واقعية لما يحدث اثناه المعارك النووية ، وما يمكن ان يحدث بعد

ويقول البروفيسور شيرى تيركيل الخبير النفسي، ان التدريب بواسطة معارك الفيديو والحاسبات الالكترونيسة ، من

الممكن أن يكون له تأثيرين مختلفين تماما ، فقد يجعل الحرب النووية امرا شبه واقعى ممكن هدوشمة في أي وقت ، ومسن الممكن ايضا أن يخلق حالة من الاشمئــــز از والــــر فض ، فان الحاسبات الالكترونية تواجهنا بخطر يحلق فوق رؤوسنا نحاول جاهدین ان نکبته فی اعماقنا ونتناساه، ولكننا نضطر البي التفكير في الحقيقة القاسية .. وهو اننا نقاسر بعصبير كوكينا الارمس وبدمار الحياة .

«هير النتريبيون»



خريطة البحر الأحمر

البحسر الاحم

منذ فترة طويلة والبحسر الاهمر يحظي بإهتمام العلماء نظرا لتكوناتــه الفريــدة . وفــي الوقت الحاضر يعتقد عدد كبير ، من العلماء أن البحر الأحمر في طريقه ليصبح محيطا جديدا. ومن المعروف أن البحر الأحمر قدتكون في الماضي بسبب حدوث إنشقاق في القشرة الارضية مابين افريقيا والجزيرة العربية . وقد بدا هذا الشق في التوسم بفعل القوى الناتجة عن التحوير في اديم الارض أوحدوث تغيسرات في القشرة الارضية Tectonicr

والانلة التي قادت العلماء إلى تلك النظرية ، هي وجود عدد من. الحفر العميقة المنتشرة على خط بمتد على طول البصر ، وهذه المفر عبارة عن برك ملحية غنية بالاملاح المعدنية الناتجة عن

الانفجارات البركانية ، والتي لها علاقة وثيقة بهذا الشق . ولهذه الحقر اهميتهما لدى العلمساء . الجيولوجيين النيسن يقومسون بدراسة ومراقبة تكوين القارات والمحيطات ، وكمذلك فان تلك الحفر الغنية بالمعادن قداسترعت إنتباه وأهتمام الشركات العالمية المتخصصة في مجال التعدين. و لذلك فقد اثار اكتشاف حفرة ضخمة جديدة إلى الشرق من مدينسة اسوان ضجسة علميسة عاثمية . وقد سميت الحفرة جين ثباريت ءو. هو اسم سفينة الابحاث التي اكتشفتها وببلغ طول الحفرة عشرةكيلو منزات وعرضها ستة كيلو متزات وععقهسا ١٤٩٠

« نندن كولينج »



دكتور محمد نبهان سويلم

هل رأبت حاسبات الجيب الصغيرة أو اللعب الإلكترونية التي تستمد طاقتها من ضوء الشمس، إن كنت رأيت هذه الاجهزة أو تلك فأعلم إنها تستمد طاقتها الكهربيه من خلايا صغيرة دقيقة تسمى الخلايا الضوكهربية نتيجة تأثير اشعة الضوء على بعض المواد وهي ذات الظاهره التي اكتشفت عام ١٨٣٩ بفضل ملاحظة العالم بيكريل ، وفي عام ١٨٨٤ صنع احد علماء الطبيعة خليه ضوكهربية من مادة السيلينوم ولازالت هذه الخليه مستخدمة إلى يومنا هذا في صناعة اجهزة قياس شدة الاستضاءة لآلات التصوير وبعض وحدات القياس البصريه ، الا أن الحاجة نحو تطوير الخلايا الضوكهربيه لم يتم الا بعد الحرب العالبة الثانية وبالتحديد عام ١٩٥٤ عندما احل السيلكون الأمحل السلينيوم SO فزادت طاقة الخلايا بنسبة كبيرة وأصبح فى مقدورها الامداد بطاقة كهربيه في حدود ٦٪ واعتبر هذا فتحا جديدا في مدود العلم المنبعة وبفضل هذه الخلايا البدائية امكن انجاز رحلات الفضاء وحلت مخل تحميل مركبات الفضاء واقماره الصناعيه بالبطاريات الكيمائية صيان القلويه منها أو الفضيه حيث اطلق أول قمر صناعي مجهز بالبطاريات الشمسيه أو الخلايا الضوكهربيه عام ١٩٥٨ وقدمت لاجهزته معينا لاينضب

الطاقه الكهربيه طالما هناك ضوء شمس تسقط علهها محققة بذلك خفة السوزن واستمرارية مصدر النيار فيما تعجز عنا كل البطاريات أو الخلايا الكيمائيه التي يتوقف عملها منى نفذ أو استهلك اهد اقطابها ناهوك عن ثقل وزنها ومايسبه من مشاكل القصيم والدفع والتغلب على مثاكل القصيم والدفع والتغلب على خاذبية الارض ممايتطلب معه صواريخ ذلت قدرة تنطلق بمرحة ابتدائية عظيمة وحتى لو كانت الصواريخ قادرة فاقد تساعل العلماء ولماذا نستهلك هذه الميزه في حمل بطاريات والعلم قادر على تقديم لا الخفوف والكفتىء من الخلايسا

ازا شننا تعريف الغليه الضوكهربيه الشنا أنها داءً أو جهاز قائر على تصويل الطاقة الضوئية أو القرنونات مباشرة إلى طاقة كهربية أو الكثرونيات الايوجد في الجهاز أي قطع متحركة أو موائل العطب وعليه فهو غير قابل للعطب ولايحتاج إلى صيانة أو ميكانيكي يجمائك في سالة المهدلات من جهلة أو سوه تقديرة لاتعابه . وهذه الخلايا أو سوه تقديرة لاتعابه . وهذه الخلايا والصحاري والقيا في القافار مالكا لمحطة والصحاري والقافي القافار مالكا لمحطة الكهرباء الخاصه به .

وتنتج الخلايا الضوكهربيه من الرمل النقى بغيةالحصول على السيليكون وفق المعادلة البسيطة

رمل+مغنسيوم سيليكون+اكسيد مغنسيوم م Si+ 2Mg - Si+ 2Mg

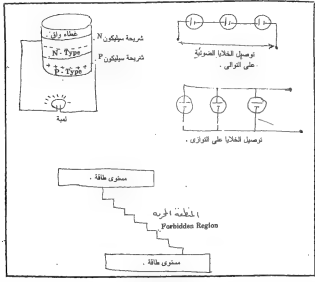
ومتى جاء السوليكرن النقى اعيد تنقيده مرات ومرات متي يصمح شديد النقاء بل البقاء النقاء المثال النقاء المثال ملية النقاء أذان فرزة و احدة خربية أو شائبة مقابل مليون فرزة من المكانية تحويل الطاقة الضمائية ونقل طاقة كهربية ، ومتى تحقق هذا النقاء السبائي فيها حيث صهر السليكرن في بو انق خاصة عند درجة حرارة ٥٠٥٠ مئوية ، فانقلت الحالة الحالة المثالة عند درجة حرارة ٥٠٥٠ مئوية ، فانقلت الحالة الحالة المثالة عند من ما شعرية ، فانقلت الحالة الدوجة حرارة منات باشتر الخرجة الحالة المثالة المثالة عند من منات باشتر الشروجة الحالة المثالة المثالة المثالة عند منات منات باشتر الشروجة الحالة الشروجة حرارة منات باشتر الشروجة الحالة المثالة الشروجة عنات منات باشتر الشروجة الحالة المثالة الشروجة الحالة المثالة المثالة المثالة الشروجة المثالة المث

وتكونت منه بلورة واحدة يتم سحبها ببطه لين السيكون يتحول إلى اللون الرمادي المن السيكون يتحول إلى اللون الرمادي اللامع قوما بثبه المصدن اكثر معايشه الزجاج الذي هو اساسه ، فالزجاج إن شنا النقة عبارة عن مصبهور الرمان وكربونات الصوديرم والكالمديوم واكاسيد الالمومنيوم وفق المعادلات

رمل+کربونات صودبوه و بوتاسیم وکانسیوه زجاج Na2co3 + Sio2+ cao Na2co3 + CaSio3

ونترك الزجاج ونعود إلى بلورة السيليكون ألتى تم تبريدها فتنقل إلى محطة التقطيع وهناك بواسطة مناشير من الماس يتم تشريحها إلى شرائح رقيقة يبلغ سمكها 📆 من المليمتر ، تم تعامل كيميائيا معاملات خاصة لادخال نسبة محدودة من المو اد داخل فرن خاص حتى بخلق داخلها خاصية تحويل الفوتونات إلى الكترونات ، بعدها تطلى بغشاء شفاف غير عاكس لونه ازرق فاتح أو بنفسجي حتى تمتص اكبر قدر من الضوء ، واخيرا تلصق على كل شريحة مجموعة رقيقة جدا من الاسلاك المعدنية على كلا الوجهين ، وهذه الاسلاك هي التي تمكننا من استجلاب الطاقة الكهربية من جميم شريحة ، وغيرها خاف على السادة القراء أن مجموعة الاسلاك على الوجه المقابل لاشعة الشمس تكون بالغة الرقة والدقة حتى لاتحجب الا اقل قدر من الضياء وهكذا يستفاد بأكبر قدر من مساحة الخلية في تحويل الطاقة الشمسية . وبعد صناعة الخلية يمكن وصلها ببعضها البعض للمصول على جهد التيار المناسب .. -ُ ۲ فولت ۱۲۰۰ فولت ..

إن السيليكون .. المادة الاسلسية في سناعة الفلايا الضوكيربية عنصر ذا الضوكيربية عنصر ذا الضوكيربية عنصر ذا الموسل الثلوا الكهربي ولاه عازل مانع لمرور الثلواوبل يقع بين هذا وذلك ، لذا لميناها الموصلات ، وذاته .. شأن كل الذرات يدور حول نواتها لمع مدارات حددها العلماء عددا من



الالكترونات في مدارات يحتوى كل مدار على عدد محدد من الالكثرونات ، وإن شئنا التحديد فالذرات عموما . يحتوى المدار الاول على الكترونيين والثاني يتشبع بثمان الكترونات والثالث لايتحمل وجود اكثر من ۱۸ الكترون .. وهكذا ويفضل بين هذه المدارات مايطلق عليه أسم فجوة الطاقة Energy Gap أو المجال الممنوع Forbioden Gap حيث لا تسطيع الالكترونات التواجد الافي حالة انتقالها من مدار إلى مدار ، شأن الانسان القاطن في عمارة من عدة طوابق وكل طابق من عدة شقق ، فلا يمكن التواجد باستمرار على سلم العمارة وإن تواجد عليه فقط عندما يذهب إلى طابق صنعودا أو هبوطا فيما يمكننا اطلاق المنطقة المحرمة

Forbioden Gap على السلم ، وهذه المنطقة المحرمة تحدد قدرة الالكترونات على القفز من مدار إلى مدار وامكانية التنقل بينهما ، ويحدد المدار الاخير لكل ذرة خصائصها الكيمائية والفيزيائية ، فإن كان المدار الاخير فارغا تماما أو مليئا ومكسيا بالالكترونات اتصفت المادة بالعزل الكهربي والحراري وسقوط الضوء عليها لن يقابل بأى انفعال إذ أن المنطقة المحرمة واسعا جدا لدرجة يصنعب معها انتقال الاتكترونات ء اما المواد الموصلة فتمتاز بأن مدارها الخارجي مثبع جزئيا بالالكتر ونات مما يجعل من السهل انتقالها من مدارها إلى لخر ، أما المواد شبه الموصلة فأنها تتمتع بخاصية مدارها علوى غير مشبع إلى جانب أن المنطقة

المحرمة مصدودة نمييا والل منها في حالة الموردة العازلة وبالتالي فإلى عمية قليلة من الموادلة الصوفية تكفي لجمل الإلكتروبات نتنقل من مداراتها وتوصل التيار الكوربائي وهذا هر السبب في أن أشهاء الموسلات عازلة كهربية جيدة في الظلام الدامس

ولتعديل خصائص الشرائح . كما الشا . يتم اندقال كموات قليلة جدا من الفوسفور ممايزيز الاكترونات الدور المتي لامطل لها في التركيب البلورى للميليكون ونظرا لان العادة سالبة تسمى العادة عندلا سالبة Prep . لا تعنى سالب Negative .

بالمقابل أذا ابنيف عنصر الهورون

إلى السليكون حصلنا على حالة مختلفة تماما إذ تتولد في هيكل بلورات السيليكون اماكن شاغرة Holes وبسبب انتقال الالكترونات تنتقل الاماكن الشاغرة وفي الحقيقة فإن ما يجعث أن الكثر و نا يقفز من مكانه إلى الفجوة الخالية تاركا فجوة مكانه فيما يمكن تبسيطه للقراء بمثال من حياتنا اليومية بتخيل مجموعة سيارات تقف عن اشارة مرور ذات ضوء احمر وفجأة يتهور احد قادة الصيارات الامامية ويكمس الاشارة ويعبرها فبترك مكانا خالبا عندئذ نتقدم السيارة خلفه لتحتل المكان وهكذا يتقدم رتل السيارات سيارة تلو سيارة ليحتل مكان سابقها للامام ببنما تسير الفجوة إلى الخلف حاملة معها الشجنة الموجبة.

ويسمى السيليكون المضاف اليه عنصر

أو شوائب اليورون بالنوع الموجب أو P of type Positive ويكون هذان النوعان وصلة P · N التي تتكون منها الخلية الضوكهربية أو الترانزستور وماشابه من مواد . وتصنع الخلية الضوكهربية من قاعدة P مع غطاء N ويسمى سطح التلامس بين الطبقتين بالوصلة P - N حيث يولد الضوء ثنائبات الالكترونات والفجوات التي تولد الطاقة الكهربية وهكذا يتحول جزء الضوء إلى تيار كهربي مباشرة دون وسيط اخر.

والواقع أن مادة السيليكون المتبلر

ليست الوحيدة في صنع الخلايا الشمسية

فهناك عدد من المواد الاخرى المستعملة

في هذا المجال ولكل منها خصائصها

ومميزاتها الكهروضوئية والتكنولوجية كما

انها تختلف سعرا وكفاءة .. هناك مثلا السيليكون غير المتبلر وهو يتمتع

يخصائص ضوئية وكهربية تختلف كثهرا

من بلورات السيليكون ، وهناك ابضا كبريتيد الكاديوم Cadium Sultid انذى

يثكل مادة القاعدة لعدة خلايا ضوكهربية تتراوح

إ كفائتها بين ٩ ، ١٤٪ الا أن الكاديوم مادة سامة

ويشكل الزرنيخ والجالبوم منظومة كيميائية من Ga As مادة اساسية في انتاج وصناعة الخلايا الضوكهربية حيث تمتاز بقدرة عائية على امتصاص الضوء وتصل كفائتها التحويلية إلى ٢٦٪ وقد يتعدى ٣٠٪ وتحتمل درجة حرارة عالية جدا في المناطق الصحراوية الا أن Ga As مادة بالغة السمية وغالية الثمن ممايعكس ذلك

في انتاج مسطحات تحويل كبيرة.

محظور استخدامها بشريا معايجعل تكنولوجيا

الانتاج معقدة وتحتاج إلى حرص ومحاذير ، زد

على ذلك أن الكاديوم عنصر ايس شائع الوجود في

الطبيعة مثل السبليكون الذى يشكل مايزيد عن

٢٥٪ من قشرة الكرة الارضية .

والخلايا الضوكهربية منى جمعت وفق نظام بصرى ووضعت في بؤرة عدسات ضوئية رخيصة الثمن لزيادة شدة اسيتضاءة الاشعة تجعل من انظمة الخلايا ومنظوماتها ذأت فاعلية عالمية وإن تطلبت خلايا تقحمل الوهج الشديد والحرارة المرتفعة و في هذا تتفوق خلايا السيليكون ، Ga AS ، ونوع الهر يطلق عليه اسم خلايا ذات فجوات متعددة Multi band gap cells وهي خلايا تعتمد على بلورات السيليكون و Ga Ās

والبحوث كثيرة ومتعدة والدراسات في

الخلايا الضوكهربية لايقف عندحد فهي أحد مناشير العلم في حرب الطاقة وكانت سببا ولوثانويا فمي خفض اسعار البترول والاقلال من اهميتة وضرب اقتصادياته فمثل هذه الخلايا تستخدم الأن في مجالات عدة ونذكر منها باختصار وعلى سبيل المثال الآتي:

١ - الاتصالات اللاسليكسة للراديس والتليفزيون والميكروباتوويف . ٢ - الاتصالات المستخدمة للالياف

البصرية .

٣ ـ تشغيل محطات التليفون في الصنفراء ،

٤ - ضبخ الماء من الارض بتشفيل الطلميات . دارة الورش في المناطق المعزولة .

٦ ـ الحماية ضد التاكل الكهروكيمائي للمعادن ،

٧ - في الاجهزة السكرية .

٨ - شعن بطاريات السيارات . ٩ ـ المولدات الكهربية الصغيرة .

١٠ اعمال اضاءة المبانى المحددة .

والحديث سوف يتشعب بنا ومادمنا سطرناه بطلب للموسوعة فلااقل من اعادة الحديث عنه عبر مقال الحق بأذن الله فإلى لقاء مع تفاصيل اكثر واعمق عن الخلايا الضوكهربية .

> تعذير: جرس التليفون يضعنف قنوة السمع

حذر مجموعة من الأطباء الامريكين من خطر المداومة على استخدام التليفونات اللاسلكية لاتها نؤثر على قوة السمع .

اجرى الاطياء دراسة موسعة على ألف شخص يستخدمون هذه التليفونات وتبين وجود اكثرمن ٠٠٠ حالة فقدان قوة السمع نتيجة الاستخدام المستمر لهده التليفو نات .

يوضح الاطباء أن جرس هذه التليفونات مثبت داخل الجزء الذى يوضع على الاذن وان رنينه المباشر داخل الانن يؤثر على الجهاز السمعي بمرور الوقت .

مساب**قة** يونية ١٩٨٥

تطور التعامل سريعا مع الاجهزة الالكترونية تطور ا سريعاً مع تطور صناعتها وانتشارها

وهذه المسابقة تتناول إنتمامل مع لهجيزة الاستقبال التطبؤيرونسي وأجهيزة التسجيل الالكترونسي المسرور ((الفيدي) وانظمة الارسال والاستقبال التليفزيونسي: بال رسيكام و ١٥٥ وتفرعاتها إلى النظمة قباسية والحرى معطة واختلاف استعمالها حسب المناطق الخذوافية للمختلفة في العالم .

السؤال الاول :

هوائى الاستقبال التليفزيوني المثبت في الجهاز على هيئة ساق معدنية يمكن تغيير طولها واتجاهها للعصول على أفضل استقبال:

 -- يفوق في عمله إستعمال هوائي خارجي
 ٢ - يماثل عمله عمل الهوائي
 الخارجي

 ٣ – إمكانياته محدودة بالمقارنة بالهوائي الخارجي

السؤال الثاني: الاستقبال الصوتي في جهاز التليفزيون

۱ - من نوع الاستقيال الاذاعي .F.M.

٢ - . من نوع الاستقسال الاذاعي . . ٨.Μ

٣ - نوع تألث مخالف النوعيسن
 السابقين

المدسوال الثالث : شريط التسويل الفيدو كاسيت 1 - ينائر بنظام التسويل (بال أو 2 - لا يتأثر بنظام التمويل (بال أو 7 - لا يتأثر بنظام التمويل 7 - يوجائر بنظام التمويل 7 - يوجد منه نوعان نقط : بال وسيكام.

حـــل مســـابقة

إجابة السؤال الاول: يصنع ورق البردي من سيقان النبات اجابة السؤال الثانم:

(جایه المعقال القانی :

یلغ طول بردیة ابیرس تحوالی ۲۷ متر ا

٢٢ منرا إجابة السؤال الثالث :

ألامسم ثـــ

تتناول بردية ادوين سميث وصفات في تشخيص الامراض والكسور وعلاجها

الفائــــزون فــی مســابقة ابــریل ۱۹۸۵

القائز الأول زينب محيى الدين شحاته قمر مدرمة الأهل الاعدادية استراك منوى بالمجان في مجلة العلم بيدأ من اول يونيه ١٩٨٥

الفائز الثاني حسين عبد الرحمن حسن الدار المودائية الاستثنارات ص (ب) ١٠٠١ - الفرطوم المتراك نصف سنوى في مجلة العلم بالمجان ببدأ من أول بونيه سنة ١٩٨٥

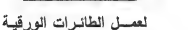
الفائز الثالث يونس فتحى يونس عطية كفر الشيخ - مدرسة الزهراء الابتدائية اختيار ۱۰ اعداد من سنوات اصدار المجلة لاستكمال ما فاتك من اعدادها

الفائز الرابع احمد فتحى قاسم المنزلة - دقهلية أرش بورسعيد بجوار مكتب البريد اختيار عشرة اعداد من منوات المحدار المجلة لامتكمال ما فاتك من اعدادها

العقوان :
إِجَابِةَ السؤال الآول: : هوالى الاستقيال المثبت في جهاز
التليفزيون إجابة المنوال الثاني : الاستقبال الضوئي في جهاز التليفزيون
(چاپة المغال الثالث :: أوية التمجيل الغيديو كاميت
يرسل الكويون إلى «مجلة العلم» بأعاديمية البحث الطمى والتكنولوجيا

كويون حل مسابقة يوتيه ١٩٨٥





جمیل علی حمدی :

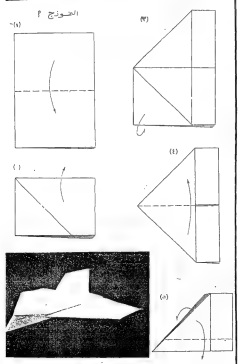
هذان النموذجان يعتبران من النماذج الاساسية في التدريب على تشكيل الورق بالثني واللصق ، سواء لعمل الطائرات أو أية أشكال أخرى ...

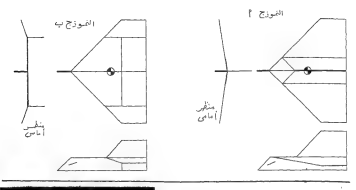
ويبدأ النموذجان من مرحلة أساسية واحدة تشمل الخطوات من ١ إلى ٥، ومن الخطوة الخاصة بمكن عمل الغطوة ١٦، ١٧ لتصل إلى الشكل الموضيح في النفوذج ٢٠ ويعاهدة العمل في المرحلة الاولى حتى الخطوة العمل يمكن الاتجاه الاولى الخطوة ١ ب ١ / ب تنصل إلى الشكل المحضوة على الشعوذج «ب».

لاحظ أن الخطرة ؟ في الرسم تبدأ بعد شي الورقة كما هو مرضح من الخطين السنليين ، وحدد الخطوط يعبر دائما عن عدد الصفحات المطوية فيجب مراحاته عند العمل

وفى الخطوة الخاممة بثنى الجزئين العلوبين إلى أسفل على الخط المتقطع ، ومن هنا يختلف العمل في النموذج أعن النموذج ب

ويحسن بعد الانتهاء من الخطوة ٧ أ أن



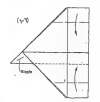














الجلد شوكيات

نشرت هذه الصورة على غلاف العدد الماضى من مجلة العلم مع موضوع الجوامعويات الذي كتب يقام د . مميرة أحدد سالم . وفي عدد قادم تكتب الدكتورة سميرة مقالها عن الجاد شوكيات



أنبت تسبأل والعليم يجيب

عذا الباب هدفه معاولة الإجابة على الاسئلة التي تعن لبًا عند مداجهة . أي مشتلة علمية ... والإجابات - بالطبع - لاممائذة متخصص في مجالات العلم المختلفة . المثر الى مجالة العلم يكل ما يشغلك من أبينلة على هذا المشوال.

١٠١ شارع عصر العبلي أكانيمية البحث العلمي - القاهرة

الطلب/ طاهر راشد موسی -بکالوریوس علوم جیواوجیا/ عین شمسی

يسأل مجموعة من الاسئلة الفلكية تتملق بمعرفة عمر النجم ومراحل تطوره وهركته وزمن دورة الشممس والفراغ خارج الغلاف الجوى ووسط تواجد الاقبار الصناعية وحن إمكانية وجود الماء في الكواكب الاخرى؟

هذه مجموعة من الاسئلة .. تحتاج إلى كتاب للاجابة عليها .. و هذا ما يجعل الرد صبعيا في هذه المساحة الضبيقة .. ومعرفة عمر النجم ومراحل تطوره تتم بمعرفة وظيفة العناصر السائدة فيه.. وتواجد هذا النجم في تشكيلات نجمية لها أعمار محددة من قبل ، أما عن حركة النجوم قهي بالطبع تتحرك في مجموعات إما حول مركز ثقل أو حول بعضها في مدارات بيضاوية .. أما زمن دورة الشمس فاذا كان المقصود دورة الشمس حول نفسها فهي له٣٧ يوم من ٠ المتوسط.. لأن هذا الزمن يختلف حسب بعد النقط عن خط استواء الشمس فعلى خط الاستواء يكون لم ٢٤ يوم وبالقرب من القطبين فهو ٣٤ يوم .. وإذا كان المقصود هو زمن دورة الشمس مع المجرة التابعة لها فهو ٢٥٠ مليون سنة وإذا كان المقصود بالدورة الشمسية أى ما يتعلق

بالنشاط الشعمى العتمركز في البقع التشاط الشعمى المتمركز في البقع المتدافعة والمتدافعة و

دكتور/محمد أحمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان ---

محمد مؤمن رضا سليمان ٩ شارع الحسين – الدقى

اعاتى من حب الشياب يكسو طبقة الجلد فى منطقة الوجه مما يسنب أى ضياة وحساسية شديدة فأتجنب الظهور فى المجتمع واختفى من الاوساط : فما هى اسباب ظهوره واساب نضاطه وما هو علاجه ومتى يختفى . ؟

ظهور حب الشباب عند بلوغ الشاب في الدول الحارة يكون مبكرا ولاسيما المبيدات .. فضلا عن ان الضوء والمر يسببان نشاطأ لحب الشباب ويقول د. مدحت الكومي استاذ ورئيس قسم الامراض الجلدية بطب القاهرة ان حب الثيباب يصيب ٩٠٪ من الشياب بدرجات متفاوته ...بينما يقول الدكتور محمد ندأ ١. طب الأمراض الجندية ان ٥٪من المصابين بحب الثباب يصيبهم نوع من حب الشباب المتكيس وهو يصبيب البنات أكثر وترجع الاصابة بحب الشباب الى زيادة نشاط الانزيم الذى يحول الهرمون الطور المعدى ويؤدى إلى ابراز زائد في الدهون وتتدخل البكتريا وتستغل الجلد فتتكاثر وتتحول الدهون المتعادلة غير الضارة إلى احماض دهنية لها اثر مهيج على الانسجة ويمكن عرض حالتك على الطبيب .. وحب الشباب اصابة كل الشباب وهي اصابة مرحلية في قلة عدرية معينة .. تظهر وتختفي .

واريد إن اعرف في أي العالات المرضية التي يتغير فيها اللون الطبيعي للبول ويتغير تبعا لذلك رائحة ؟

اللون الطبيعي للبول هو اللون الاصافر الكيرماني وهي بعض الصافرت المرضية لتكور اللون المسلمية للبول فيشبه فون المناف التعرف منها التهاب الكيد الويائي المسلمية يكون لون البول مائلا الي الاحدار في القنوات المراوية في الكين عنها الكيد الويائي في الكانت مرضى البلهارسا أورجود في حالات مرضى البلهارسا أورجود حصوة في الكلية أو ورم في المثانة وهناك خصوة في الكلية أو ورم في المثانة وهناك الموارد المحة البول

ردود سريعة ...

 أكون فخورا إذا قلت أنني من قراء مجلة العلم وأحرص على اقتنائها . وكان من حظى العائر وأيضا شهرة العجلة من نفاذ المدد رقم ٩٥ فإذا تكرمتم بذكر تكاليف ارسال المجلة شهر يناير عدد ٩٥

 العدد المطلوب في طريقه إليك هدية من إدارة المجلة .

الطالب : رفيق وليم شرقاوي العنوان: كلية التجارة - بني سويف

الطالب عيد المتعم ابراهيم السيد فاقوس - شرقية وافق المستشار العلمي على اهداء

ما فاتك من أعداد المجلة . الطالب يسرى أحمد أبو عماشة محافظة دمياط - عزية البرج

نرحب بك صديقا للمجلة .

اشرف محمود حامد قاسم طنطا - كقر أبو داود

سنلبى رغبتك في ارسال البديل عن فوزك بالجائزة .

محمد المبيد ابراهيم

المنصورة - عزية الشال بالنسبة للاعداد المطلوبة من المجلة يمكنك الحصول عليها من شركة التوزيع المتحدة ، ٢١ ش قصر النيل - القاهرة ت : ۸۸۲۳۹۷ .

إننى من أصدقاء مجلة العلم وأحرص دائما على شرائها لما فيها من مجهود عظيم ، وفي العدد أول مارس ١٩٨٤ حيث ترجبون بالاشتراك أود الاشتراك في المحلة

الراسل/عياس شيل عيدالوارث . العنوان محافظة المنوفية.

مركز شيين الكوم .

اكتب الى قسم الاشتراكات بالمجلة .

ويصأب الانسان بمرض البولينا عندما تترقف الكلى عن العمل مثل حالات الالتهاب الشديدة او الامراض الخلقية أو أنصداد المسالك البولية والاسباب كثيرة ومتنوعة .. وهذا ماطرقة مجلة العلم في اعداد سابقة عن الكليتين .



إلى مجلتي الفاضلة

إلى جميع من يكتبون في هذه المجلة ألف تحية مباركة من عند الله وائي اشكركم جميعا لما تقدموه لنا من علم وثقافة نروينا وتروى ظمأنا الم معرفة الجديد من العلم والجديد من الثقافة .

وانبي اقدم للمجلة الفاضلة هذه المعلومة . عن ما نشر بها في العدد ١٠٤ اول اكتوبر ١٩٨٤ عن [حل لمشكلة السلس البولي] التى يعانى منها فعلا الكبار وبعض الشباب و اغلب الاطفال .

واننى كنت واحد ممن كانوا يعانون من هذه المشكلة والتى فشل فيها المعالجة الطبية من ادوية ولكن وجدت العلاج لها اخيرا وقعلا فان هو العلاج الذي حل المشكلة لاتنى كنت فعلا وصلت وقتها الى سن الشباب وهو علاج بسيط جدا عبارة عن « تيات القريقل » ويسمى عندنا اهل الريف (المسمار) لأن شكله يشبه المسامير . انها اسمه الحقيقي القرنفل وطريقة لغذه . كان اولا يصحن جيدا ثم نظی منه جزء صغیر علی قدر کوب شای صغير تشربه اى بعد الغلى بدون سكر وذلك يعد العشاء يفترة قصيرة مماعة مثلا ولایؤکل علیه ای شیء ولاایضا ای شيء نشريه حتى الصباح . وتستمر هذه العملية لمدة ١٥ خمسة عشرة بوما وفعلا كان له اثر كبير أي شفائي من مرض السلس وايضا من حالتي النفسية التي كنت عليها من ذلك المرض.

هذه المعلومة من الطب العربي

كلية العلوم – قسم جيولوجيا جامعة الازهر

المر رائحة الاسيتون لمرض البول السكرى ، هنا مؤشر الى حدوث كبير في نسبة السكر في الدم تؤدي الى حدوث غيبوبة قد تؤدى بحياة المريض ..

وقد يصبح للبول رائعة كريهة من الصديد الناتج من التهاب حوض الكلية او المثانة او في المجاري البولية وهناك العديد من الامراض التي تصبيب الانسان يكشف عنها التحاتيل الكامل للبول وهو اجزاء له اهمية في تشخيص الأمراض المختلفة .

الطائب/ محمد برعى أبوطالب بعدرسة « أبو تبع الثانوية »

يسأل عن وجود مياه على الكواكب الاخرى؟

كان المريخ منذ بضعة مئات من السنين هو محط أنظار الفلكيين لاكتشاف حياه على سطحه .. وقد تكون القنوات التي لاحظها السير وليم هرشل على سطحه باستخدام المفاظير البدائية التي كانت سائدة في عصره .. أما الآن فقد أبيطت بعض السفن على سطحه ومرت سفن بالقرب منه .. وبتعليل التربة .. لم يلاحظ أى أثر لرجود هياة على سطحه وكذلك أسطح الكواكب الاخرى .. والحديث هذا عن صور الحياة التي نعرفها .. أما الصور الاخرى للحياة .. فليست هدفا من أهداف العلم .. لانها تخرج عن نطاق مسئوليته . دكتور/محمد أحمد سليمان

محمود عبدالوهاب حسن - شريين . ما هو دور الكلينين في جمع الانسان ومتى يصاب الانسان بمرض البولينا ؟

تقوم الكليتين بتنقية ألدم ممأبه من شوائب ومواد ضارة ناتجة عن التمثيل الغذائي بالانسجة وافراز هذه المواد مع البول الى المثانة ثم الى الخارج . كما تلعب الكليتين دورا هاما في تكوين كرات الدم الحمراء .

__ لقائى مع أصدقائى __ و_.

سنوكيات تدعو إلى التأمل والتفكير ..

استفادت كاثنات كثيرة في تحركاتها على الارض في خاصية المغناطيسية الارضية .، فالطيور والاسماك وبعض الحيوانات البحرية الاخرى نتبع خطوط القوى المغناطيمية في هجرتها وتنقلاتها من مكان الى أخر .. وبعض الطيور لها سلوكيات مثيرة .. منها مايمكنه التنبؤ بالزلازل قبل حدوثها بحوالي ١٥ دقيقة مثل العصافير وبعضها استخدم في نقل الرسائل مثل الحمام الزاجل .. ومن قصيص القرآن الكريم في الطيور .. قصمة الغراب الذي علم ابن أدم كيف يواري سوءة أخيه .. فقد حدث أن اختلف هابيل مع أخيه قابيل (ولدى ادم عليه السلام) في الزواج بامرأة .. ونشأت بينهما معركة انتهت يقتل أحدهما فارتبك هآبيل ولم يعرف كيف يتصرف في جثة أخيه ! وظل يحمله من مكان الى أخر حتى اصبيب باعياء شديد . . فبعث الله اليه بغرابين - وأخذ يتقاتلان حتى قتل احدهما الاخر ، ثم عمل الغراب حفرة ووضع فيها الغراب الميت وردم عليه .. فلاحظ ذلك هابيل وقال في نفسه ياويلتي لم أكن مثل هذا الغراب فأوارى سوءة ألهي وعمل حفرة ثم دفن ألحاء فيها ..

● وفي المشاهد المذهلة ما قامت به أفواج الطهور المتلاحقة المتابعة في قصف جرى ثم يحدث له مغزل لجوش أبرهة الهيئي معتد محاولة الهجرم على الكعبة المشرقة ، والمصروقة باسم موقعة القبل فجعلهم الله كعصف عاكول كما يقول الله سيحانه وتعالى في سورة اللهل بسم الله الرحمن الرحيم «الم ترى كيف غمل ربائه بأصحاب القبل ، الم يجمل كيدهم في تصليل ، وأرسل عليم طرا أبابيل ترمههم محجارة من سجيل ، فجملهم كعصف مأكول» «صدق الله المظيم»

البيتية العدالفنادا

كيف يمكن تصنيع المحرك ؟؟

مدهبت محمد عبد السلام . ١٩ ش الأمسسام على - كفر الزيسات - محافظة الفربية

المحرك الكهربائي في أبسط صورة هو جهاز لتمويل الطاقة الكهربية وقدرة المحرك إلا أن الفكرة الأساسية للنور هو خلق مجال مغناطيسي متفير معاكس

لمجال مغناطيسي اخر فننشا الحركه الدورانية ، كما يوضحه الكروكي . معند

مهندس عبد العال مصطفى عبد الله أكاديمية البحث العالمي والتكنولوجيا

اكرم رفعت حبيب متى حد المنيا

السادة الاعزاء أسرة تحرير مجلة العلم

قرأت نك

----- هل تطل من المساد الله التاريخية تثمير إلى أن الوثائق القاريخية تثمير إلى أن الله القدام المتحدم البترول منذ أكثر من التعديد حتى أن لفظة على مواء مأخوذة من اللقطة الفرعونية موم والني تعدني «الفات» أي «القار). الرحيق وقد استعمل الفراعة المؤورية الورجي وقد استعمل الفراعة المؤورة المتحدل الفراعة المؤورة المتحدل الفراعة المؤورة المتحدل الفراعة المؤورة المتحدل الفراعة المؤورة

البترولية في إضائة منازلهم ومعابدهم وفي

التدفاة اوسنا ...
وأن لبان ألجارى صمغ طيب الرائحة
وأن لبان ألجارى صمغ طيب الرائحة
بدخل في صناعة البخور والعطور العربية
أو الشعرة - وقد أشتق منها لفظة البترول
أو الشعور حاليا حيث أن كلمة
بنزول الدعده هشتقة من الكلمة اللانينية
المربية (لبان الجارى) والإسل فيها شجرة

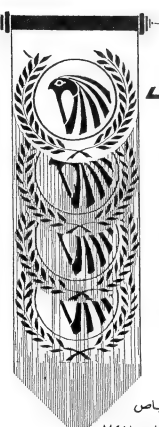
الجاوى Benzoin Tree أوشجرة الاصطرك كما قال ابن سينا ونقلا عن الانجليزية Styrax Benyamin Tree وإن شراب العرقسوس يساعد على

وإن شراب العرصوس بساعد على ارتفاع صنعط الدم هذا ما اثبته أطباء دنماركيون وتم نشر أبحاثهم في المجلة الطبية البريطانية لأنست Lancet.

وإن شراب الكركاديه مع عدم استعمال المكر بكثرة يماعد على خفض ضغط الد

تحية طبية من قلب مخلص إلى رجال يعملون في الخفاء الصعيد وعروسة تحية من عاصمة الصعيد وعروسة الجميلة إلى أمل دار العلم الرائدة تحية لكم سادتي .. تحية تظيير لهذا الجهد والعرق لايسعني إلا إن أقول

لتسعد بكم: مصر ويأمثالكم قمم جبال الحضارة هنوتا لكنانة الله على الارض بك.



مصر للطيران

علممصرفي كلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أونوبيت إسسية

ممرلاطيرات

فىخدمتكم

بوبينج ٧٧٧ - إيريباص

بويينج ٧٣٧- بوبيئج ٧٠٧- جامبو ٧٤٧

بسسم الله الرحمان الرحيم

المصرف الإسلامي الدولي للاستثمار والتنهية

لاربًا فلاربية -حلالاً طبيبًا يهنئ الأمة الإسلامية

وديدا لمصرف أن دليتقى معكم طوال المشهرا لكريم يوميًا مه خلال

- م بردًا مج دعاء باذاعة الشريت الأوبط بعدادان المغيب مباشرة مسابقة ليج والعرة بإذاعة الريت الأوسط قبل آذات المغرب
- مسابقه من والفرق بالراحة الريك الأوامة بين الأوامة على القناة الأراك و منامج نادي المعام والأديمان النكت يذاع على القناة الأراك
 - المصبرف:
 - نفيع كافة الخدمات المصرفية والمالية والتجارية
 - بيناعدف دراسة المشروعادت الاستنمارية على أسس انتصادية ..
 دبيولحب تقييمها ودبيا هم فخف ركزوس أحوالها.
 - تمدين العمليات تصيرة الأجل بالمشاركة والمصاربة والمراجحة.
 - @ يصدر كانة أنواع الاعتمادات المستندية رخطايات الضمال .
 - ه مقدم کان المساعلة والحنمات نغيالقادرين عد طريعه « صندون الزكاة »
- ى يقبل مىخرات الأينوة لعرب والمصمين العاليد بالخاج ويفدم لهم كانة الخندات المصرفية
- مِعْدِم المَصِوْنَ بِكُلُ هَذْهِ الْحَدُمَاتِ بِوَاصِلَةُ مَمِيعَةُ مِدَاخَيْرَاءِ المَحْصَصِينَ عَدِيدَ مِدَاخَيْرَاءِ المَحْصَصِينَ وَسِيمُ المُعْرِدِينَ لِلْكُ كُلُ اللَّهِمَانِ الْمُ

وفعتا لأحكام الشرية الإسلامية

فسدوع المصرض ا

فنوبييًا: فنديج العربيش ب ، ٩٩٤ ،

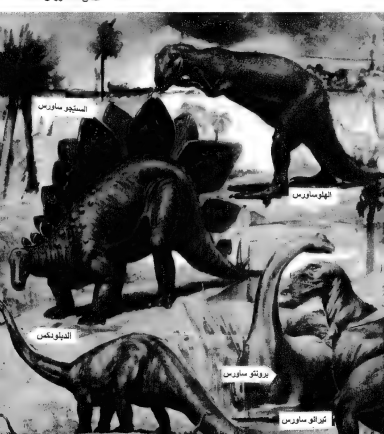
العدد ١٩٨٠ أول يوليه ١٩٨٩ المناب ١٩ قروش

غسيل الانف عند الوضوء
 يحافظ على صحة الانسان

اء الايونسات وتعسماع المكاتسب

التع

السد العالى والتكثيف الزراعى





تعليق من الجمعية المصرية لطبب الأطفسال حسول موضوع محلول الجفاف

يعتبر استخدام محلول مكافحة وعلاج الجفاف بالغم أهم الاكتشافات الطبية في القرن العشرين على الاطلاق كما ورد في تقرير منظمة الصحة العالمية .

ان العبرة في علاج النزلات المعوية الوقاية من حدوث الجفاف حيث أن الوقيات من النزلات المعوية سببها المباشر هو الجفاف فضلا عن المضاعفات التي قد تصيب بعض الاطفال الذين لا لايموتون مثل المضاعفات التي تصيب الجهاز العصبي والكلي والجهاز التنفي - ومن المعلوم ان الميكروب المصبب للنزلات المعوية ليس سببا مباشرا في الوفاة وغائبا ما يتخلص منه المريض ذاتبا خلال ايام قليلة ومن هنا كان التركيز على عدم استعمال المضادات الحيوية إلا في نسبة قليلة جدا يحددها الطبيب المعالج وانه من الثابت علميا أن الاستعمال غير المدروس للمضادات الحيوية في علاج النزلات المعوية قد ينتج عنه مضاعفات أهمها امتداد فترة الاسهال وازدياد حدوثه وعدد مراته بالاضافة إلى ما تسببه هذه المضادات من أثار سلبية غلى عملية الهضم والامتصاص من الجهاز الهضمي للطفل العريض وزيادة نسبة وفترة الحاملين للميكروب.

يعتبر محلول الجفاف هو أفضل السوائل لارواء الطفل المصاب بحالة اسهال اذ يعوضه عما يفقده من الملاح وغذاء وتحمين شهية الطفل للغذاء وكلها صفات لاتوافر في جميع السوائل المنزلية شائعة الاستعمال الاخرى مثل الكراوية والينسون والحلبة حيث أن جميعها لاتحتوى على العناصر الغذائية والاملاح المعننية بالنسبة الواجبة للامتصاص الامثل التي يتطلبها فضلا على العناصر الغذائية تؤثر على مقدرة الجهاز الهضمي في عمليات الهضم والامتصاص والاخراج.

ان النتائج التى ترتبت على استعمال محلول معالجة الجفاف بالمستشفيات الكبرى في الخارج والداخل قد اثبت بما لا يدع مجالا للشك فعاليته الشديدة الأمر الذى ادى إلى انخفاض معدل الوفيات من النزلات المعوية بنسبة كبيرة بالاضافة إلى انخفاض ملحوظ في نسبة المضاعفات التي تصبيب الأطفال نتيجة الجفاف .

وان هذه النتائج قامت على أساس در اسات علمية مسبقة شملت عشرات الالاف من الحالات وليس نتيجة انطباعات شخصية على حالات فردية أو قليلة لايمكن الاعتداد بنائجها أو تعميمها .

ولعل الراع الذى أثير يدعونا إلى مزيد من الحوار العلمي مع القطاعات المختلفة الذى تتضبح من خلاله الاتجاهات الحديثة في مجال الطب مما يعود في النهاية على المريض بالفائدة ولعل من أهم هذه القطاعات قطاع الصيادلة .



مجلة شهرية .. تصدرها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

العدد ١٩٨٥ أول يوليه ١٩٨٥

رئيس التحرير في هذا العدد مخسس محمد صفحة

مستشارو الت
الدكتور أبو ا
الدكتور عبد
الدكتور عبد
الاستاذ ص
مدير التعب
جب
سكرتير الت
الاخراج القة
الاعراج العد

الإعلانات
شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا أحمد
77133Y

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٢٩٨٨

الإشتراك المستوى مهورية المستوى مهورية المستوى والمد داخل جمهورية المستوى العربية العربية العربية العربية العربية والانتجاد الدربية وسالت للاربية وسالت العربية والانتجاد الدربية وسالت العربية المستوى العربية المستوى المست

او ما يعادلها ترسل الاشتراكات باسم . شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـــارع قصر الليل . -- دار الجمهورية للصحافة , ٧٥١٥١١

	المجلسة	غی	الاشتراك	ورون
--	---------	----	----------	------

***************************************	:	الاستسم
····		
***************************************	:	مدة الاشتراك



فى اوانل شهور ثورة ٢٣ يوليو عام ١٩٥٧ قام مجموعة من المهندسين الزراعيين من ضباط القوات المصلحة باجراء تجارب فى الصحراء الفربية قرب رأس الحكمة – قبل مدينة مرسى مطروح – يهدف الوصول الى المياه الجوفية لزراعة الصحراء .

ولكن الظروف السياسية التى مرت بها مصر جعلت هؤلاء المهندسين ، يتركون العشروع بعد إن حقروا عدة أيار ثم يجدوا فيها مياها كافية لرى الارض .

ويعد سنوات مدت ترعة استطاعت مياهها رى مناطق كثيرة من الصحراء الغربية .

ولم يكن هذا العمل ، اى شق الترعة ، عملية تنفيذية فحسب ، بل كان عملا علميا أمكن پواسطته زيادة الانتاج الزراعى ، رغم كثرة التكاليف .

و في دول كثيرة يحفرون الارض ، ويضعون «بساطا» من البلاستوك يمفع تعرب المياه الى رمال الصحراء ويذلك يروون الارض ويزرعونها إلى عمق معين .

و في أسوان مثلا وجدوا أن تقص محصول القصب برجع الى أنه لابد من أقتلاع الجذور والقام بذور جديدة حتى يزيد المحصول فأن الجذور القديمة لاتستطيع أن تثمر الكميات المطلوبة ، أو نوع القصب المطلوب .

وكل هذه أعمال علمية ، أساسها العلم للنهوض بالانتاج الزراعي .

وهناك بدور للارز والموالح والمحاصول زرعت في دول متعددة وأمكن بها زيادة غلة الغدان فضلا عن تحمين الامواع .

ومصر بلد ينيغي ان يقتح لتجارب الالخرين .

والسؤال هو :

 متى تستطيع الحصول على خيرات الدول ، وهل ناتى بمستشارين من الخارج ، أو نوفد كبار الموقفين الاطلاع واندراسة .

وقد ظللنا زمنا طويلا نستقدم الخبراء وتسمح بسفر كبار الموظفين من المديرين العامين ووكلاء الوزارات قصب . وكانت النتيجة أن تقدمنا ظل محدودا .

واعتقد أنه حان الوقت لنضم كل بعثة اقتصادية ، وزراعية وفنية مصرية عالما أو اكثر . ونو فعلنا ذلك فسنتفير مصر .. ولايد أن تنفير الى الافضل .



105

الانتروفيوفورم والمكسافورم ولوكاكورتن منع تداولهم

قررت أحدى شركات الادوية السويسرية سحب ثلاثة عقارات مضادة

للاسهال من الاسواق العالمية . وهذه الادوية هي «الانترفيوفورم - وهذه الادوية هي والكاورية . مكافورم » وذلك نتيجة أصابة بعض الأشخاص الذين نتاوا هذه العقاقير في اليابان خاصة وتنرضوا لبعض الهزئت العصبية



علماء امريكا يعسودون الى نظرية الخوارزمى في الرياضيات

أكتشف أحد علماه الرياضيات في الولايات المتحدة الامريكية نوعا جديدا من حساب الخوارزمي «نظام العد العربي» أسرع خمسين مرة من نظام الحماب المستخدم حاليا . أوضع العالم أن الاعداد الصحيحة التي نقل عن عشرة مليار والتي تم الكشف عليها عن طريق جهاز الكمبيوتر هي في الاصل خطأ بالنسبة للاعداد الكبيرة معتمدا في ذلك على نظام المحاسبة الجديد الذي على أساسه يتم برمجة أجهزة الكمبيو تر٠ و الذي تعبيب في أعادة . النظر في العمليات الحسابية القديمة والتفكير في محاولة أثبات النظريات الجديدة لها .

اكتشبساف هيكسل عظمسي

لإنسان المنياف ورت

في ســـيبريا

أكتشف العلماء في الإثماد السوفيتي عظام أنسان من الإنسان النياندرتالي منسوب الى وادى النياندرتالي قرب منسوب الى وادى النياندرتالي قرب يقامي الإنسان قديم يعرف بأنسان الكوف شكل وطعمى لأنسان قديم يعرف بأنسان الكوف شكل وسلوكا .

وجد الهيكل في جنوب سيبريا ويعد هذا الاكتشاف على جانب كبير من الاهمية حيث أنه وضع النظرية السابقة التي تقول

أن هذه المنطقة كانت مسكونة بأدميين هاجروا اليها من مختلف المناطق موضع نقاش جديد .

وجدت العظام فى كهف بمنطقة جورنى التاس على بعد ٢٠٠٠ ميل شرق مدينة موسكو .

والانسان النياندرتالي أكنشف في كهوف أوربا خاصة المانيا منذ قرن من الزمان .

ك ستاب جسديد عن التحليل النفسي في المانيا

ريقرل المؤلف أنه على الرغم من قبام المهد النازى بأغلاق المعهد الذى أنشأه «فرويد» في براين في ١٩٧٠ فأن التحليل النفسي أستمرت ممارسته تحت

أسماء مستمارة طوال منوات الحرب فقي 1979 ما أطباء معم النصر الألمان بتكوين ورقع من الرابطة أو الاكتمان المتمان المتحدد عن الرابطة أو الاكتمان الالماني وحينما أنضمت المانيا الى النصما في وحينما أنضمت المانيا الى النصما في ماذا يقطون يغرون يغرون وزعاده النازي حول النصليين وقدر البحض في أدخالهم أحد مصدكرات الاعتقال وقد تمكن فرويد من العرب م



 في يوم البيئة العالمي .. التحذير من أخطار المبيدات الحثيرية بالدول النامية

تقرير امريكي .. واحد من كل خمسة مصاب باضطراب
 عقلي !! .
 المغناطيس .. القوة المحركة لقطار الغد

فى يوم البيئة العالمي...
 التحدير من
 اخطار المبيدات الحشرية
 بالدول النامية.

مع بداية الاحتفالات بيوم البيئة المالمي تصنياعدت التخديرات من المنقلسات والهيئات والجماعات المهتمة بالمحافظة على البيئة من خطورة تدفق المبيدات

المشرية على الدول النامية، واتهمت جميعها المكرمات الفريبة وخاصة في الولايات المتحدة ويربطانيا بالمسا- يتصدير ميدات عشرية ممترع إستغدامها داخل بلادها لفطريتها الشديدة على الانسان الى الدول النامية. وقد حذرت منظمة «بان الترناشوناك الأمريكية» للمحافظة على البيئة من استغدام ١٢ مبيدا للمحافظة على البيئة من استغدام ١٢ مبيدا

الحكومات الغربية وخاصة في الولايات المحتومات الفرية وتساهدات المحاولات الهياات السمحية الدولية وجماعات المحافظة على البيئة من اخضاع نشاط تلك الشركات المحكومي لوقف الخطر عن مكان الدول التلمية. وذكر التقرير ، ان مادة ايثيلين ديرومايد وذكر التقرير ، ان مادة ايثيلين ديرومايد

تمارسها شركات صناعة المواد الكيميائية، والتي تنتج المبيدات الحشرية على

لمكافحة الافات الزراعية بالدول النامية

ومن بينها مادة الدددت الشائعة

الاستخدام ومادة الباراكات الشديدة الخطورة. وذلك لما تسبية تلك المواد من

اضرار قاتلة للانسان وتسميمها للبيئة. وفى تقرير لمجلة الايكونومست البريطانية كشفت فيه عن الضغوط التي

وذكر التقرير، ان مادة ايثيلين ديرومايد «اى د. بي » التي تعتبر مادة باسة شديدة المطورة، قد منع استخدامها في بلاد غربية كثيرة بما في ذلك بريطانيا وتستخدم تلك المادة في حفظ الفح المخرون في الصوامع، وعلى الرغم من

فائمة بالمبيدات النبطرة المحظور تداولها واستخدامها بالولاوات المتحدة والدول الصناعية الاخرى بينما يجرى تصديرها في حرية تامة لدول العالم

	القالث -	
الجرعة الخطرة	خطورته على الصحة	المبيد
ملعقة شاى ملعقة شاى الى ملعقة طعام ملعقة شاى الى ملعقة طعام ملعقة شاى الى ملعقة طعام ملعقة شاى الى ملعقة طعام ملعقة شاى الى ملعقة طعام نتط قبلي الى ملعقة طعام ملعقة شاى	يسبب المرطان، ويشوه الاجنة، ويسبب الاضطرابات العصبية المسرطان المسرطان المسرطان المسرطان، والمقم عند الرجال المسرطان، الاضطرابات العصبية المسرطان، الإضطرابات العصبية تشره الجنين، الاضطرابات العصبية تشره الجنين، الاضطرابات العصبية المرطان، تشوهات الاطفال، العقم عندالنساء المرطان، تشوهات الاطفال، العقم عندالنساء المرطان، تشوهات الاطفال	 الدرین این . ه س . کاررین د د ه مباتکلـور کارکوات ابراکوات نیتروفین توکسافین توکسافین توکسافین ۲
 أ أوقية	المسرطان ، متدوهات للاطفال	

التقارير المتقلقة عن مادة ايثيلين دبرومايد فقد سمح باستخدامها في الولايات المتحدة وبالتالي في دول كثيرة من العالم النامي، وخاصة دول أمريكا الوسطى واللاتينية ودول اسيا.

وفي العام الماهم العاصر احتات وكالة هماية الهيدرالية الامريكية، ان تلك المادة الشعب الغضاء بدأت تتمرب الى غذاء الشعب الامريكي، واعلن المسئولون عن الاراءة والصحة في ولاية فلوريدا الامريكية عن. والمحتافة في مولد غذائية مثل الدقيق وغيره من الاغنية المصنحة بالوائية المصنحة بالوائية المصنحة بالوائية بمن لتعبوب، وامرت الدارة المصحة بالوائية بمن يم يتك المنتجات، وتشير التقارير ان يكون قد حدث على مستوى الولايات يكون قد حدث على مستوى الولايات المتحدة كلها.

ومن الممكن، كما نقول المنظمات الصحية الدولية، تبين مدى الأخطار الفادحة التي يتعرض لها سكان الدول النامية حيث لا يتوفر الاشراف الصحى الكافي. وكما اعلنت حركة مقاومة المبيدات الحشرية في نيروبي عاصمة كينيا أن ثلاثة أرباع مليون شخص في العالم الثالث يتعرضون للتممم سنويا بمبب التوكسافين والدد. د. تى وغيرهما من المبيدات الحشرية الخطرة، وذلك بالاضافة الى ١٥ ألف شخص يموتون سنويا . غير أن المنظمات الصحية العالمية أن الارقام الحقيقية تزيد عن ذلك ينسبة كثيرة جدا. وذلك بسبب صعوبة الحصول على تقارير دقيقة من المناطق الريفية بالدول النامية.

ومادة اينطين ديرومايد تستخرج من الإسراق من الإسراق منذ عام البترال و في الأسراق منذ عام منذ عام المنظمة المنظ



 كارتر.. أيد بحرم قرارات وكائة حماية البيئة القيدرالية الامريكية

بالمرطان.

بتحريم استخدام العبيد في التربة . وخاصة الام معد أن أثبت المعهد الامريكي القوس تنفو للسرطان بعد عديد من الاختبارات أن مادة علم إيثانيان ديرومايد تؤدى للاصابة بالعقم ، المي والى مدوث تشوهات للاطفال، والاصابة اسو

ركما صرحت وكالة حماية البيئة الليورائية الامريكية، أن الخطورة تكمن في التعدد من الدول الثانية الصديقة الدلايات المتحدة تستقدم العبيدات الشمرية التي تبعض لها، وقد خاصت الركالة ممركة رهيبة لاتزال دائرة حتى الان وخاصة الميئة المتاركة أن المتاركة المتاركة أن المتاركة المتاركة أن المتاركة أن المتاركة أن المتاركة أن المتاركة أن استقدام المعيد في التيان صماركة لمنع استقدام المعيد في التيان المتاركة أن ورش أشمار القائكية المعمنية، وعلى الجانب الأخر تكتل أصحاب مراركة المتاركة المتارك

الذرية أو رائل أسطوة المتحدود، وعلى أصحاب و وعلى الجانب الأخر تكثل أصحاب مرارع البرتقال والحبوب وشركات مساعة المواد القذائية وأصحاب محال أشدرتها ولاية قوريدا تعنى في المقام أصدرتها ولاية قوريدا تعنى في المقام الأول الحاق غمائل فلحمة بهم، كما أنها يتنالى تقضى بمنع بيم مئات المنتجات يتنالى تقضى بمنع بيم مئات المنتجات الحقالة. وقد مارعت الدارة ريجان الرف



ريجان .. عمل على اسقاط قرارات الوكالة لتنظيم تصدير المبيدات

الامريكي رونالد ريجان بالفاء قرار تنفيذي يقضى بتنظيم واشراف المحكومة على استفدام وتصدير المبيدات العشرية الى الدول النامية بحجة أن مثل ذلك القرار مسيعوق حركة التصدير الامريكية المي الخارج،

وتمانى ادارة ربجان التكثير من الحرج بعد ان نشري الصحافة الامريكية، انه لم لم ينتصر ربحان على العرفح العيمقراطي جيمي كارتر في التخابات ١٩٨٠ الاستطاعت وكالة مصابة البيفة الفيدلية الامريكية تنفيذ جميع قرارتها، ففي فقر الامريكية تنفيذ جميع قرارتها، ففي فقر الامريكية تنفيذ جميع ما القيود على المديدات الحشرية الخطرة المدول النامية المبيدات الحشرية الخطرة المدول النامية لامقاط قرارات الوكالة، حتى انه تم الفاء قرار تنظيم استخدام وتصديقي المهيدات المتيدار بدون ان تجري عملية مناقضة المتدرية بدون ان تجري عملية مناقضة المنترية في الكونجرس.

معركة التشويش الاذاعسى بين الــــدول الكبـــرى

فى الاتحاد السوفيتى، كما هو الحال فى الولايات المتحدة، أصبحت عملية التشويش على الاذاعات الموجهة نمثل

صناعة هامة تستخدم قمة النطور التكنولوجي والالكتروني. وطبقا للمصادر الأمريكية فإن الاتحاد السوفيتي ينفق عبوَّ الني ١٥٠ مليون دولار سنويا – ويهو ما يعادل تقريبا الميزانية السنوية لاذاعة صبوت امريكا - كما يستخدم ١٥ الف شخص من مختلف التخصيصات، لكي يمنع وصول الآذاعات الغربية لدول المعسكر الشرقي، ونفس الشيء تفعله الولايات المتحدة حقربيل لمنع وصول صنوت موسكُو الى الدول الغربية ، وخاصمة وبعد ان تزايدت حدة المعارضة في المانيا الغَرُبية وتغيرها من الدول الاوروبية الغرنية الشلح النووى وبرنامج ريجان أعرب الكواكب.

والاسلوب واحد في كل من الدولتين الكبيرتين، وهو في غاية البساطة . فكما تقول مصادر المخابرات الامريكية، فان الأتحاد السوفيتي يستخدم القوة المطلقة لطمس كل ماتقوله الإذاعات الغربية . فيقوم حُوالي ثلاثة الاف جهاز بث إذاعي قوى بالاذاعة على نفس ذبذبات المحطات الغربية مما يجعل الاستماع إليها بدخل في نطاق المستعيلات - وَيُهُولُ الدكتور بينيس توميسون من هيئة الاذاعة البريطانية ، أن

الاعجاز في الامر، أن الخبراء الموفييت يستطيعون إكتشاف نبنبات الاذاعات الغربية الجديدة على الفور، ثم يستولون عليها . ومعظم أجهزة التشويش السوفيتية نقع بالقرب من المدن حيث يستخدم الخبراء موجات الندخل الارضية الشديدة التأثير . وفي المناطق الريفية يستخدم السوفييت أسلوب سكاى ديف التى تجعل في مقدرتهم تغطية الهدف على بعد مئات الآميال عن طريق الاشارات النطاطة في المغلاف الايوني للارض . وتشير التقارير أن الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة قد توصلتا في السنوات الاخيرة نتيجة للتقدم المذهل الذي حدث مؤخرا في الانجازات الفضائية إلى وسائل أخرى متطورة تجعل أى من الدولتين تستطيع فرض تعتيم شامل على الإذاعات الأخرى .

تقریــــر أمریكـــى ● ● مصاب باضطراب عقسلي !!

كان من المعتقد منذ فترة طويلة ، كما كان يؤكط الأطباء النفسيين ، أن الاكتئاب · النفسي هو أكثر المشاكل العظية شيوعا في

الولايات المتحدة . ولكن ثبت مؤخرا خطأ ذلك الاعتقاد . فطبقا لدراسة واسعة النطاق استمرت لمدة ست سنوات وتكافت ١٥ مليون دولار وأشرف عليها المعهد القومي الامريكي للصحة العقلية ، ظهر أن إضطرابات القلق بما في ذلك عقد الخوف (الفوبيا) ، وإدمان الكحول والمخدرات. وتقول الدراسة أن مايزيد عن ١٣٠١ مليون أمريكسي مصابيس بتلك الاضطرابات ، أو ما يعادل ٨,٣ في المائة من البالغين في سن الثامنة عشر ومافوق

وتعتبر تثلك الدراسة أكبر وأشمل الدراسات التي أجريت منذ عام ١٩٠٠ لمعرفة الحالة النفسية والعقلية للشعب الامريكي . وقد سبق تلك الدراسة حوالي ٨٠ دراسة أخرى، وإن لم تكن على درجة شمولها وإتساع مجالها وأشخاص القائمين بها ، ومن بين ما أظهرته الدراسة على أنه في خلال فترة زمنية مدتها ستة أشهر ، فإن واحدا من خمسة بالغين، أو ما يعادل ٢٩ مايون شخص يعانون من مشاكل عقلية . كما أن خمس هذا العدد فقط حاول علاج نفسه عن طريق الممارسين العامين ولم يلجىء إلى المتخصصين في الصحة العقلية .

وقام إخصائيوا المعهد بسؤال حوالي عشرة آلاف شخص يعيشون في مدن سانت لويس ويالتيمور ونيوهافي . وبعد نلك تم تغذية الحاسبات الآلكترونية بالاجابات ، ثم جرت مقارنتها بأكثر من ١٢ إضطراب عقلي مسجل بإنحاد الطب النفسي الامريكي. وكذلك فإن قطاعات أخرى من الدراسة شملت ٢٩٠٠ مريض يعالجون بالمستشفيات والمراكر المتخصصة ، وسنة الاف شخص في مدينتي لوس أنجلوس ودير هام .

و أظهرت الدراسة أن النساء يعانون من عقد الخوف والاكتثاب، كما أن الرجال يعانون أكثر من النساء من إدمان الكحول والمخدرات وعلى المدى الطويل يصابون بحالة السلوك العدائي وبالانطواء . وإذا أخذت جميم الاضطرابات ككل، فإن الرجال والنساء بتساوون في الاصابة بالاضطرابات المختلفة . وقد أظهرت



جنول يوضح نسب الاضطرابات العقلية المختلفة في الولايات المتحدة خلال فترة ١ شهور .

نسبة الذين	النسبة المتوية	عدد المصابين	المرضى
عولجوا	تلمصابين		
% 44	% A, Y	۱۳٫۱ ملیون	القلق
7. 14	7,7,6	۱۰ ملیون	إدمان الكحول والمخدرات
% 44	7.3	٩,٤ مليون	الاكتناب
% 98	7. 1	١,٥ مليون	الشيزوفرينيا

الدراد ت السابقة ، أن النساه كن أكثر إستعدادا للاصابة بالإمراض النفسية عن الرجال ، وقد وكرن السبب في ذلك الإقتران أن المرأة تمرع دائما الي الطبيب تطلب المساحدة ، أما الرجل فيلميء بعلاج مثلكا بتطاهل المعمر إلى المخترات ، وقد بينت الدراسة الاخيرة أن المرأة ناجاً للطبيب بنسبة تبلغ ضعف
الدراة تاجاً للطبيب بنسبة تبلغ ضعف
الدراة الإطابية المنابة المنافية المن

ومن تتاتج الدراسة الاغيرة أيضنا ، أن ما بين ٢٩ و ٣٨ في المالة من الذين تو إستجوابهم في ثلاثة مواقع مختلفة فد أصيوه رام (واحدة على الاقاب بعرض نفسي في حياتهم ، وكانت نمسة الاضطرابات أكثر إرتفاعا بين الذين تقل أعمارهم عي وأسنة . كما أن نمسة الدمان الكحول والمخترات تهيط بحدة بعد من ٤٤ . وأوضا فإن الساوك العدائي و الانطوائي السائد بين الشباب وقل عامة بعد سن الخدامة السائد بين الشباب وقل عامة بعد سن الخدامة المناسة والانجامة الخدامة والانجية .

ومن نتائج الدراسة الهامة ..

وسانت لويس .

 أن الجامعيين تقل بينهم نسبة الاضطرابات كثيرا عن غير "جامعيين .
 ولسبب غير معروف فإن نسبة الاصابة بالقريبا كانت مرتفعة جدا في مدينا بالتيمور ، بينما كانت مشاكل إدمان الكحول مرتفعة جدا في مدينتي نيو هافي

 ● واحد في المائة فقط من الذين شملتهم الدراسة كانوا بعانون من شكل ما من مرض الشيزوفرينيا ، ونصف تلك مرض الشيزوفرينيا ، ونصف تلك

المالات فقط عولجت على أيدى المتخصصين .

والنتيجة المقلقة الني وصلت اليها الدراسة التي قام بها المعهد القومي الامريكي للصحة العقلية والتي تؤكد أن واحدا من كل خمسة أمريكيين بالغيرم مصابين أو أصبيوا في وقت ما يشكل من أشكال الاضطرابات العقلية تتفق مع جميع الدراسات والابحاث السابقة . أما دراسة «ميدتاون مانهاتن» والتي تمت في الخمسينات فقد أكدت أن ٢٣ في المائة من السكان مصابين بإضطر ابات عقلية حادة وأى حوالي ٨٠ في المائة من المكان مصابين بحالات خفوفة من الاضطرابات. بینما ذکرت دراسة «ستیرلینج کاونتی» في سنة ١٩٥٢ أي ٥٧ في المائة من الذَّين شملتهم الدراسة أصبيوا بإضطرابات عقلية في فترة مامن حياتهم ، وأن ٢٠ في المائة كأنوا في حاجة الى العناية الطبية في الوقت الذي أجريت فيه الدراسة ،

المغناطيس • • القوة المحركة لقطار الغد

ممعنا جميعا عن قطارات الفصم والقطارات التي تسير بالديزل . بينما يركب العدد الاكبر من سكان العالم في هذه الأولم. القطارات الكهربائية ، ولكن ، في الوقت العاضر تجرى التجارب في بعض الدول

الصناعية المتقدمة مثل اللهان والمانيسا الغربية و فرنسا على نوع من القطارات لا يسير باى من القوى المحركة السابقة ولكنه يسير بالقوى المغناطيسية . وذلك ما كنب عندكتاب القصة العلمية الخيالية منذ عشرات السنين .

ويؤكد العلماء أنه قبلً نهاية ذلك القرن متكون القاطرات المغلطينية قد اصبحت شيئا عاديا . ومن المثل قم انها سوف تسير بسرعة خاملفة قل قليد لا عن المرعية الطلازات . والقطار العديد سيكوثي بدون عجلات . وعند انطلاقه سيرتفسع عن المجرى المذي بسيسر عليه بدوالسي منادية فهد عديه المسوت ولا تصدر عنه منادية فهد عديم الصوت ولا تصدر عنه صوضاء القطارات العادية ذات العجل . كانلك لا تنبعث منه اية غازات تلوث الجو . كما تقل تكلفت عن القطارات الاغرى بمقدار المنعث .

ولكن ما هي القاعدة العلمية التي برتكز عليها اساوب الرقع المغناطيسي ؟ المعروف ان من خصائص المغناطسيس التجسانب والتنافر حسب اتجاء القوة المغناطيسية بين جمعين . وقد اعتمد العلماء الالمان في تمبير قطاراتهم بطريقة الرفع المغناطيسي على خاصية التجانب ، بينما استفسدم اليابانيون خاصية التنافر انفس الغرض فكما تقوم القوة المغناطيمية برفع العربات الى اعلى ، فهناك نوع اخر من المغناطيس يدقعها الى الأمام أو الخلف حسب الطلب . وقد تم افتناح أول معطة تجريبية لهذه القطارات في بريطانيا بتكلفة قدرها ثلاثة ملابين وثلث العليون جنيه ، وتقالف من خطين متوازيين يحمل كل منهما قطارا بعربتين نتسعان لثمانين راكبا ، ويدير القطار حاسب الكترونين . ومع ان معرعــة القطار لا تتعدى في الوقت الحاضر الخاص خمسا و اربعين كيلو مترافي الساعة ، الا أن ذلك يعتبر دليلا على امكانية نجاح القطال المغناطيسي وزيادة سرعته مستقبلاً.

الاول مرة نقل عضلة من الظهر الى القلب

اجری فریق َمن آلجراحین الغرنسیس آول عملیهٔ من نوعها فی فرنسا لملاج خلال فی ضربات القلب عن طریق نقل جزء من آحدی عضلات الظهر کمل ما تحتویه من أعصاب و آو عیهٔ دمویهٔ ورضعها مکان الخلل

ووضعها مثان الخلل . وتتفاعل المشلة المنقولة من الظهر مع عضلة القلب عن طريق منشط للقلب مخصص لهذه العملبة .

روق مستقد المستقد المستقد المحدود و المستقد ا

♦ بركان نشط على سطح كوكب الزهرة .!?

يجرى فريق من العثماء السوفيت ابدعاتا المعرفة وجود بركان تنشط فوق سطح كركب الزهرة بعد ان اكتشفوا ان متوسط درجة العرارة على سطح هذا الكوكب عسل الى ١٠٠ درجة فهرفيون وهى المعرارة التى يقصهر فيها الزنك . ولاحظ العثماء ان الضغط على معلح الكركب أفرى بحوالى ١٠ مرة من الضغط الهوى على الارض . كما ان الرباح على مطحة تصل الى مائة مر في الثانية / ١٠٠ كيلو مدت في الساعة .

وقد أوضح العلماء انه اذا ثبت وجود بركان على سطح كركب الزهرة فانه يتركز في منطقتين عمرهما الى مليون سنة ضوئية فقط .

الطب يعتمسد غلى الانسسسان الالسى

عند تحديد مكان الورم

لاول مرة في تاريخ الجراحة يمتضدم فريق من الجراحين الامريكين الانسان الآلي لتحديد مكان الورم الخبيث في المخ.

الجهاز الذي تم برمجته على يد المبيب إلى سان كذر الذي يناغ من يناغ من المعرب / 9 عاما ويميش في كالفورنيا ويمثل موسدع الله يوميش الما المدرع الأم ومقدار عمله مما يساعد على المحسور على معلومات دقيقة للتحديد موقع القتح لاجرزاء .

اخـــــــــرا ٠٠ الحصــير لارضــيات المطــابــــــــخ

انتجت اهدى الشركات الفرنسية نوعا جديدا من المغرفان الذي المحصير يقي من الانزلاق الذي يحدث بسبب تلوث الارضيات التقييدية بالمواد المسببة للانزلاق كالماء والدهون وغير ها .

ويغطى سطح المصير المديد حييات معدنية مقاومة الدأكل كما يتموسز بمناند، ومقاومته للمواد الكيمارية، ويمكن استخدامه في الاماكن التي يكثر فيها التعرض لفطر الانزلاق مثل المعطابخ ومصانع المواد الفذائية.

زجاج السيارة يقاوم الشلجو الجايد

صممت أحدى الشركات الفرنمية مماحات لزجاج السيارة لها قدرة على مقاومة الثلج والجليد الذي يشل المساحات التقليدية عن عملها خاصة في فصل الشتاء.

والمساحات الجديدة يحيط بها غشاه مرن جدا ومقاوم للبردة الشديدة وهو مصنوع من مادة مطاطبة خاصة فاصة في المرابع عبرها شيئا ولانتجمد وحتى في ظل أقصى الطروف الشيئوية عمل هذه العماحات دن أية صعوبة ويمكن المواص عليها بما يناسب جميع أنواع السيارات عليها بما يناسب جميع المسيارات المسيارا

بغل يلد مولوداً للمرة الاولى

لاول مرة يلد بغل بحديقة حيوان مولودا .

والمعروف أن البغل حيوان عقيم وهو تتاج تزاوج الشي حصان مع خكر حيا من ولا يلد البغل لاكه برث عددا فرديا من الكروموسومات. ولكن الاختيارات الشي اجراها عالم الاجنة الككور أوليس رايد اجراها عالم الاجنة الككور أوليس رايد اجرفة حيوان مان دجو بالولايات المتحدة من الكروموسومات مطابقا الالثي من الكروموسومات مطابقا الالثي الحصان، وهو احتمال نادر المدرث يصل الدو واحد كل لا بليون حالة .

للحر اســة

تمكنت به احدى الشركات الفرنسية من انتاج نوع جديد من الانسان الآلي لاستخدامه كبديل الكلاب الحراسة المفاصة ، يقوم بنشر نوع من الغاز المميل اللدموع في هالة حدوث أي سطى اللفة .

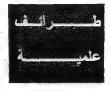
والجهاز الجديد يعمل بواسطة

بطاريات الكترونية وهو مبرمج بحيث تحتوى ذاكرته على خريطة تضميلة لحجرات الشقط مما يساهده على التحوك مما يساهدة كما أنه مرود يرادار معقير يهمل عن طريق الموية مما الموجات اللهرق صورتية مما الموجات اللهرق صورتية مما تانات تحريد.

سجاير صحية للمدخنين تطرح العام القاد

تمكنت أهدى القريكات الامريكة، للمدفئين . من أبتكار سهلار صحية للمدفئين . والمستحد والسجاح من المناز المدينة من دخان والسجاح المختلف المناز بسبب أي . ما المناز مخالف المستحد مثال إلى مناز مناز المستحد مثال المناز المستحد مثال المناز المناز المناز المحبب الله ويقلل بالموال المحبب الله ويقلل بالموال المحبب الله ويقلل بالموال المحبب الله ويقلل بالمادية لتنها من قب نفس الوقت مصحال المحبب الله ويقلل بالموال المحالد المحبب الله ويقلل بالموالد المحبب الله ويقلل بالموالد المحبب الله ويقلل بالموالد المحالد المحالد المحبب الله ويقلل بالموالد المحبب الله ويقلل بالموالد المحبب الله ويقلل بالموالد المحبب الموالد المحبب الموالد المحبب الموالد المحالد المحبب الموالد المحالد ال

ومنوف تطرح هذه السجائر في الاسواق أبتداء من أواثل العام القادم.



الكولا المسكد

لب الكرلا الحبوب والمنتمى للثدييات المثيمية والذي يمضى معظم وقفه ممسترخيا فوق فروع شهور استراليا متغنيا على أوراق هذا الشجو بدأ فجأه رأخيرا في الهبرط الى الأرض ملقوا رأسه علي صدره ومشرفا على الموت واصبح الرمز الوطني الحبيب لاسترائيا مهدد بالقافاء

ويظن الأطلباء البيطريون الاستراليون أن كائنا صغيرا متطفلا بدعى كلامديا يصعب كائنا ويمبب له العمى والالتهاب الرئوى والعقم ثم الوقاة . كما يظن العلماء أن مبب هذه المأساة هو تحول الفابات الى

سسلارة للصب

آله متعددة الاستخدامات تفيد في الرحلات وأثناء الاقامة في الصحراء ، ورسلت إلى اختراعها احدى الشركات الفرنمية .

والاله الهديدة التي على شكل السكين تعتوى على مكبر ومناره الصيد وولاعه ومشرط كما أنها تعتوى على الكود الدولي المحالت الاسعاف والانقاذ الجوية بالإضافة إلى أحتوائها على معدن السكين المستقدم في قطح الاشاء .



لب الكولا يكافح من أجل البقاء

من حديثة وحرمان الكولا من بيئته الشبيعية بحيث ينمو الكولا منسبيا تحديث الشبيعية المتارحة للأسراضي من المتاركة الذي يبشر ويدرس الأن أحد الملكمينات ألذي يبشر بيمض الأمل في مقارمة هذا المريض بالاضافة إلى مطالبة علماء البيئة بعودة رزامة المابات مرة أخرى من أجل استعادة قرى الدفاع الطبيعية لهذا الحديدان.

وكان العلماء منشطون قبل ظهور هذه للمأسلة بتوجمه الانتباء الى الشاشية والضاراف الاكثر أهمية للاقتصاد الاستراقي أما الأن فيطالب هؤلاء العلماء بتوفير الامكانيات اللازمة لمساعدة الكولا والعيوانات الأخرى المهددة بالقفاء المساعدة التولا المساعدة المتات أكبر المساعدة ال

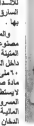
عن مجلة نيوزويك الأمريكية خلال سبنمبر سنة ١٩٨٤



حقيبة يد لايمكن

سرقتها





قسلم الكترونسي يحول الرسوم الى صور فوتوغرافية

باحث علمى في جامعة باث غرين الجلترا استطاع ان يطور عمل جهاز كمبيوق مستخدما شاشة تنيفزونية الطراز حتى يصبح في خدمة القنان

المصمم وذلك باستعمال قدم الكتروني يمكنه من رسم وتلوين وتقليح الصور على شاشة للعرض كما يمكنه الشال التعديدات على التمديم في ثوان ويعطى نتيجة الشهه الى الصور القوتوطر الهية.



فیث کهربانی . میرمچه الیکترونیة

ترصلت أحدى الشركات في هونج كونج إلى عن التساج فيشه كوربلولا إلى التساء البكترونية لكسى تستخسدم مع كافسة الاجهزة الكهربانية .

والفيشه الجديدة يستطيع مستخدمها تحديد وقت الاضاءه التي يريدها ثم تطفأ الاتوار وتعود للاضاءه مرة أخرى وفقا للتعليمات التي هصلت علما.

والجدير بالذكر أن هذه الفيشه تتفادى أخطار ترك الاضاءه بدون أطفاء.

دفايسة

تعمسل بالبشسار

أنتجت أحدى الشركات الامريكية نوعا جديدا من الدفايات تعمل بالبخار حيث ترسل تيارا ساخا لتدفقة الفرقة خلال ثلاث دقائق من تشغيلها.

وتتميز الدفايات الجديدة بقلة استهداكها للكهرباء وذلك بالمقارنة الكهرباء وذلك بالمقارنة بالدفايات الكهربائية الاغربي وهي مصدومة من الصلب ولايسفان جسمها المفارجي كما أنها لحقيقة الوزن حيث لا يؤمل وجمها ٢٧ بوصة في ١٠ بوصات ،



القاهمة : ٢٤ شاج تكرايا حسدٌ جلاله مانقا المستخدمسنست ٢٤٤١٦ الإسكندودة : ١ شارع الكرد رأصرعبرالسلام المعينورست ٢٠٠٣ مع ٣٠

في كافد أنجا لاسب





مازلت أدعوك يا قارئي العزيز وألح في للدعوة أن تحترم الحيوان وتقدره حق قدره . وإذا مللت هذه الدعوة فدعنا نقلب سويا صفحات تاريخ الطب العربي القديم ومنتجد أنك مدين للحيوان بحياتك . فمن الحيوان خذاؤك وكمناؤك ومنه أيضنا بعض داتك ودولتك .

ونمضى مع التاريخ القديم ونصل إلى

العرب وإلى الطب عندهم لنعام أن الحيوان كان له دور كبير وخطير في علاج أمراضهم وأوجاعهم . ويمكننا أن نقسم استخدامهم للحيوان كعلاج فيما يلئ: ١ - ثحم الطيور: هناك طيور كثيرة واستعملها العرب في الغذاء والدواء وأهم هذه : لحم السجاج : وهو معتدل ويزيد في قوة الدماغ ويزيد المنى ويضر صاحب الكبد ويحسن الوجه واللون والصغير منها يزيد في قوة العقل والديوك منها غذاء محمود ينقع الرعشة والمفاصل والحمي المتيقة ذات الادوار . والقراريج وهي التي لم تصبح بعد غذاء محمود تزيد المني وتحضب البدن وهى توافق كل الناس وأجودها من الديكة ومن الفرخات قبل أن تبيض وهي تنقى وتلطف وترطب. والحمام ينقع الفالج والمزاج الرطب وكل أنواع الحمام المطوق متقاربة الطبائع وهيى تولد المئي . والعصافير تنفع الكبد الحارة وعجتها بالبصل نزيد الباه . والبط أجوده المتوسط وشحمه بسكن الاوجاع الباردة في عمق أتبدن ولحمه يسكن الرياح ويسمن البدن عسر الهضم ماعدا أجنحته يصفى اللون والصوب ويدفع الرياح ولحمه حار . والاوز بطيء الانهضام وفيه حرارة ورطوبة وغذاؤه متوسط ويستعمل بقدر الحاجة . والسمّان يلين البطن ودمه يشفي الاذن ومرارته للصرع وتفتت الحصى .

٢ - لحوم الحيوانات: الحيوانات التي

استعملها العرب في الغذاء والتداوي كثيرة

منها لحم الحنبأن فإن الحوالي منه ناقع

الحيـــوان . . عـــلج في الطب العربي القديم

الدكتور مصطفى أحمد حمساد مدرس مساحد القارماكولوجيا معهد بحوث صحة الحيوان بالمنوفية

للمعدة المعتدلة ويولد البلغم والنعاج لحمها يولد الدم والخروف غذاؤه كثير والحوالي أكلها في الربيع أنفع والمعز تذيذ الطعم ولحم الجدى السمين سريع الانهضام وشرب حسائه يضر بالقولنج ولحم الجدى نافع لمن به دمامل وبثور في البدن والحم المعز في الشتاء ردىء ويكره السمين منه . والحم البقر غذاؤه قوى نافع لذوى الكذ والرياضة والحم الجاموس أقوى حرارة وأحسن ولحم الحيوان الحضيى يخصب البدن ويضر بأصحاب الحمى وينفع من عرق النسأ . ولحم الفرس ينفع من القولنج والفالج والمزاج البارد وأكله صالح للمشايخ والضعاف . ولحم الجمل يخصب البدن ويضر بأصحاب الحمى وينفع من عرق النسا . ولحم الغزال السمين ينفع في حالات البلغم ويزيد المنبى وهو عميرُ الهضم : ولحم الارنب ينفع مرقه بالسمن

ودماغه ينفع الرعشة ولحمه مجفف ويعقل البطن .

٣ - تحوم الاعضاء: استعمل العرب أعضاء المذبوحات في النداوي فمثلا الكبد غليظ الجرم بطيء الهضم يغذى كثيرا والكبد وحدها مشوية تنفع لرفع الغشاوة عن العين . والقلوب والكلاوي غذاء جيد وبخاصة من حيوان رضيع وهي عسرة الهضم تلين البطن وتغذى كثيرا. والرؤوس تولد البلغم والخلط وهمي كثيرة التغذية بطيئة الهضم وتدر البول وتضر المعدة وإلتي يصلحها المصطكى ، والمخ والعيون سريعة الانحدار واللسان معتدل. والكوارع والكروش غذاء جيد بلغمي سريعة الانحدار قليلة انغذاء والكروش عصبية باردة يتولد منها دم ردىء بلغمي. والمصارين تزيد اللبن بطيثة الاستمرار وتغذى كثيرا . والخصى نزيد فى المنى

وتغذى كثيرا ، ومرقة لحم الحوالى تخصب البنين وتقوى الباه ويشابه ذلك مرقة لحوم العجود فهي تزيد الدم والمنى ، والجناح المجاوز الخوال المجاوز الخوال المجاوز الخوال المجاوز المجاوز المجاوز المجاوز المجاوز وساح المجاوز وساحة من المعوم ، والام فنه أنها نلين البطن وصاغ المعموم ، والام فنم المخاوز وساحة من المعموم ، والام فنم الاراتب يطلى بها البهاقي والكلف وينفع تولد الررم وكذلك نم الدجاح يفيد يمنع تولد الررم وكذلك نم الدجاح يفيد وهو المصاحل العوائر المنافز من العلل ، والطلف ويقع المحام المحام

٤ - لحوم السمك: يفتلف نوعه وجنسه مكانا وزمانا ويقال ان أجوده ما يؤكل في الشهور الافرنجية ذات حرف الراء (سبتمبر وأكثور ويؤمر وديسبر وينابر وبارس والرياب أي في الشتاء والزيم ويؤكل صبيقا بالفل والزيم والزكل صبيقا بالفل والزيم ولايكس بعليه الماء ولا البين ولا تللهن ولايكس عليه الماء ولا البين ولا تللهن ولايكس عليه الماء ولا البين ويقل السمعة . ولايكس عميما غلط مقم وهو بخسب ويدك الملتم والسيدة عميما غلط مقم وهو بخسب ردىء والمطلع الجائم والأسود منه والاصدة . ويؤيد المني ويذيد العني وينزيد العني وينقي المجسم .

• _ إفرازات ومخلفات هيوالفة: هناك كثير من العواد العيوانية استماما للتداوي كثير من العواد العيوانية استمامات للتداوي نصيح وقط التمام وقط العكومة وقط المحجورة . والعمال وهو عمل التحلق المنازع المخاوة المحادق المنازع المخاوة الخياب المائل إلى الحرافة المنازع الخياب المائل إلى الحرافة المنازع الخياب الرائحة المائل إلى الحرافة والي المحرة الذي لوس بطبق . فصل النحل ويقوى المحدة ويشهى . فعمل النحل ويقوى المحدة ويشهى . واللان مركب من جوارة رائلة وجهزة وللمة البحر ويقوى المحدة ويشهى . واللان مركب من جوارة (مائلة وجهزة نشاعة المحدورة ويشهى . واللان مركب من جوارة (مائلة وجهزة وحسومة)

وأجود الالبان هو المشروب من الضرع وهو چيد الكيموس مغذ وهو قريب الهضم . ولبن الماعز ينفع من النوازل. واللعاب يختلف بحسب الانواع وبحسب أمزجة الأشخاص وهو يجلو الكلف والنمش وتدليك القوابى بثعاب الانسان الصائم مفيد وإذا قُطرٌ في الاذن المتأذية من الدود قتلها وأخرجها من الساعة ، والمِسْك وهو غلاف يتكون فوق سرة الظبى وهو لطيف ومقوى للقلب ويفرح وينفع من الخفقان وهو ترياق السموم. والودع وهو كل الاصداف البمرية ومسحوقه يقطع الثاليل المركوزة . والنبول فالبول له قوة حادة وفيه جلاء كثير وعالجوا به القروح العميقة والجرب ويستعمل في الاذن ويُشفى به من السعفة في الرأس ويقال أن بول الغلمان تداوي في القروح الخبيثة البطيئة البرد - وبول الانسان إذا شريه صاحبه وأقق نهش الافاعي . ويول الثور إذا سُحق في المُرّ وقُطُر في الاذن سكن وجعها . والبول نافع من التقشر والحكة والبرس . والزيل فكل زيل مطال مجلف مسخن ويختلف استعماله باختلاف الحيوان فزبل الجراد للكلف والبهاق وزيل الاطفال للخفاق والذبحة وزبل الكلاب ينفع من القولنج حقنه بماء جار وزبل العصافير بنقى ويذهب الكلف من الوجه وإذا عُجن ببصاق الانسان وطُلمي على الثاليل قلمها وزبل الفيل إذا تحملت به المرأة بصدفة ينفع الحبل وإذا تبخر به صاحب الحمى العتيقة نقعه . ودم السلحقاء ومرارتها يفيد الاول وجع المفاصل والنقرس بالدهان ويفيذ الآخر في القلاع والصراع نشوقاً ويلطخ به للخفاق . والسمن محال ومنضج وسمن البقر يمنع منم الاقاعي من الوصول إلى القلب وهو قوى في الانضاج والارخاء والتليين فهو ينضج الاورام ويلين الصدر وترياق للمموم ويُذَهب الجرب إذا خَلط بالحناء

وينفع من البواسير إذا طلى عليها . والشعر

إن حُرق صارت قوته مثل قوة الصنف

وتكثر الدسومة في اللبن الجاموسي ثم

البقرى وأفضل الاتبان للانسان لبن النساء

المحروق يسخن ويجلف تمامأ . وشعر الانسان إذا بُل بالخل ووضع على عضة الكلب الكليب أبر أها من ساعته ، وإذا نُخن به وشُمت رائحته نفع من خلق الارحام والسيلان . والشعر المحروق إذا سُحق مع عسل وطلى به على القلاع العارض في أفواه الاطفال نفع نفعاً بيناً . ويفيد الزيت في الام الاذن والاسنان. ودخانه ينقع من ألصرع وماؤه المستقطر ينبت الشعر إذا لَعَلَخُ بِهِ . والعاجِ وهو أنيابِ القيل وأجوده مَأَكَانَ مِنَ الآتَاتُ يِحِبِسِ الدَّمِ وينقع مِن الرعاف ونزف اادم وإذا شربت المرأة العاقر من نشارته كل يوم هيأها للحمل وتقمها ويقيد البواسير إذا خُلط ببرادة الحديد ، والعَرَقُ إذا خلط به الغبار يحال الاورام في الثدى وغيرها ويقال إن عرق الدابة من الأشياء الضارة القاتلة إذا شُرب يحصل منه إصفرار الوجه وصفرة وورم داخل الحلق ويقال أن أحسفه عرقي المصارعيين . والقرون كلها مجفقة وأجودها قرون الابل وخصوصا الهرم مثها وينبغى أن يُحرق القرن هتي بينيض وهو يجلو الانسان ويشد اللثة ومعسول قرون الابل المحروق يمنع الموادعن العين ويجلو البصر إكتحالا به وينقع من الدوسنتاريا وانبعاث النم من كل موضع ويدر البول.

ويعد هذه الرحلة مع دور الحيوان في الشب الطب القديم أرجو عزيزى القاريء أن تحاول أن تقدر كثر وكثر من عالم الحيوان لتمسع وتضاهد وترى أهرب المارات العارف والحقائق، ووندلة نزيد نرو الحق في عقلك وقابك وضميرك وتهقف في غضوع لملك الشياد المالة المالة المهدع سبانه وتعالى جل المدولة من المتقير والهوتين من شأنة، وهذا أليسنا منتقير والهوتين من شأنة إلى عظرتك المحيوان من التقير والهوتين من شأنة إلى عظيم التقير والاحترام،

وإلى لقاء قريب إن أنن الله تعالى .

يقول الله تعالى فى كتابة الكريم : * «ما لكم لا ترجون الله وقارا ، وقد خلقكم أطوارا » صدق الله العظيم

> لتطــــــور فــــى

الكائنات

الدكتسور سسعيد على غنسيمة كلية التربية – جامعة عين شمس

> لقد كاتر الجدل حول مفهوم كلمة التطور ، فهناك من يؤيد حدوث التطور في الكائفات ، وهذاك الكثير من الناس مازالوا حتى الآن لابعرفون معرفة دقيقة المقصود بالتطور ، فيقول بعض العلماء أن التطور يعنى ظهور كائنات جديدة من كاننات سابقة ، وهذا الاعتقاد جاء نتيجة لما لاحظوه من أن يعض الكائنات الحيوانية لديها القدرة على التحور والتغير التدريجي البطيء ، بحيث تعطى بعد مرور فلرة زمنية طويلة كالنات تختلف كثيرا عن الكائنات الاصلية، ويقول العلماء أن هذا التغير جاء نتيجة للتغير التدريجي البطيء في الظروف البيئية والطبيعية المختلفة بمرور الزمن ، أي أن التغير البيولوجي والتغير البيئي يمديران في اتجاهات متوازية .

وهناك فريق اخر من العلماء يقول أن التعلق ال

ومن أهم التغيرات الطبيعية التي صحبها تغيرا في الكائنات نستطيع أن نذكر الآتي:

ا - تغيرات في مكونات الفلاف الجوى:
 فقد كان الغلاف الفازى للارض مختلفا
 تماما عما هو عليه الان ومكونات هذا
 الفلاف لها علاقة قرية بظهور الكائنات

وتطورها ، وقد حدثت تغيرات كثيرة في تكوينه الغازى حتبي وصل إلى الفلاف الحالى ، فقد كان الغلاف البدائي خاليا من الاكسيجين ، وعندما نشأت الحياة على الارض، وذلك منذ مايقرب من ألف مليون سنة - كانت الكائنات البدائية تتنفس تنفسا لاهوائيا ثم بعد فترة زمنية (مثات الملايين من السنين) ظهرت النباتات الخضراء التى تقوم بعملية التمثيل الضولمي أو الكاوروفيلي - وتطلق غاز الاكسيمين في الجو ، ثم على فترات من الزمن زايت وكثرت وانتشرت النباتات الخضراء، وزادت تدريجيا كذلك كمبات غاز الاكسيجين ، وقلت نسية الغازات الأخرى ، وبعد ذلك ظهرت الكائنات الحيوانية التي تتنفس الاكسيجين، ثم استمر التغير في كميات أو نسب الغازات في الجو تدريجيا ، وصاحبه تغير في الكائنات حتى الوقت الحاضر.

٢ - تغيرات في خصائص البحار والمحيطات:

لقد حدثت تغييرات مذهلة في خصائص البحار ، فقد كانت البحار البدائية (منذ أكثر من ألف ملوون سنة) غنية جدا بالمواد المضووية التي جاءت نتيجة ذوبان الفازا المضووية ، التي كانت موجودة بكميات كبيرة ضمن مكونات الغلاف الفازي كليرة ضمن مكونات الغلاف الفازي للارض (غاز الميثان ، والنشادر وغيرها)



في ذلك الوقت - في مراه الامطار ، ثم مسلنها الانهار والمجارى العائبة الاخرى إلى البحرار ، ثم بعد ذلك تعقدت هذه المراد المضروبة تدروجيا بعرور الأرمن حضوية تحولت في النهائية إلى مركبات عضوية في المحار ، ولحقت الكائفات البدائية تتغذى في المحار ، ولحقت الكائفات البدائية تتغذى على ما في البحار من مواد عضوية ، فقلت تدريجيا - ففظهرت كائفات أخرى تسنطيع تجبيز غذائها ذاتيا مثل النباتات المضراء وعلى مراحل من الزمن كانت تفلق كائفات جديدة تناسب الظروف البوئية الجديدة وهكذا .

 ٣ - تغيرات في الظروف المناخية المختلفة :

لاشك أن تغير المناخ على الارض خلال تاريخها الطويل، قد صاهبه تغيرات واضحة في ظهور الكائنات تغيرات عقد كانت الامطار غزيرة جدا ، وبكميات صحمة في اللغزة القديمة من تاريخ الارض، ثم مرت بالارض بعد ذلك فترات جفاف - ثم تلها فترات أمطار غزيرة ، وهذا .

وبتبين كذلك من عدم تكوين صدفور حديثة تشبه الصدفور القديمة (الاهجار الجيرية ، والرطية ، والطينية) - أن المناخ القديم كان مختلفا تماما عن المناخ في الوقت الحاضر .

لله ففي بريطانيا ترجد صخور غنية ببقايا المرجان - تتبع العصر السياوري (منذ ١٠٠ مليون سنة) - والمرجان من الكائنات التي معنى في المناطقة ، وفي المناطقة ، وفي المناطقة ، وفي المناطقة والمناوبة كانت لكثر دفئا عنى الامن الديطانية كانت لكثر دفئا عنى الامن السياويين عنه في اليوما السياويين عنه في اليوم ، وفي أوروبا؛ المناطقة كانت لكثر دفئا عنى الرمن المياويين عنه في اليوم ، وفي أوروبا؛ المناطقة ترجد بعض المحدور أمريكا الشمائية ترجد بعض المحدور المويدية في حقب الحواة المقديمة (منذ

. ۵۰ مليون سنة ٧٠ مليون سنة) ، ويها حفريات من المرجان والزنابق البحرية (CRIMOIDS) وهذا يدل على أن المناخ في هذه المناطق كان حارا .

كما أن كارة البقايا التباتية والقمم في الصمر الكريوني (منذ ٣٥٠ – ٢٨ مليون الصمر الكريوني (منذ ١٥٠ – ٢٨ مليون المناطق المارة غزيرة المطر ، وهذا القمين حير روميا الجنوبية إلى المانيا فيلجيكا فالهزر الميلسانية ، فالولايات المتحدة (نصف الكرة المنابط على المنابط فيلمانيا أخيط المنابط المنابط المنابط المنابط على موان المنطقة التي تكن ما قبل ذلك ، على موان المنطقة التي تكن ما قبل ذلك ، على موان المنطقة التي تكن ما قبل ذلك ، ومنذ للك المؤت انتقاد على والمنابط المنابط عكنه المنابط ،

وفي الزمن البروموترياسي (منذ ٢٥٠ ٢٠ مليون سنة) كان المناخ شديد
الجفاف، وأهم حقوراته الزواجف البحرية
الضخة، ثم بعد نلك قبي العصر
الجوراسي (منذ ٢٠٠ - ١٥٠ مليون سنة)
كان المناخ رطبا حارا . وفي المصر
الطبائيري (منذ ١٠٥ - ٢٠ مليون سنة)
تكثر الزواجف الصنحة وممك القرش
ركان في بداية جافا حارا ثم أصبح في
نهايته حارا ممطرا)، وفي عصر
البلوسين (منذ ٧٥ مليون سنة) كان المناخ
صحر البلوسين (منذ ٧٥ مليون سنة)

للى وفي الحقيقة لم تكن المناطق المناخية التي نطونها الهوم (استوائية- مستلة- باردة) مرجودة في المحصور الجيولوجية والمناخ مختلفا تماما ، كما أن الثانوء كانت تفعلي بعض المناطق دون الاخرى في فنرات من الزمن .

وقد فسر بعض العلماء الغزر الجليدى ، وعلاقته بالحركات التكنونية ، فهم يمتقدون أن الفترات الزمنية التي خلالها, غطى الجليد الارض ، جاءت بعد حدوث الحركات الارضو، المعظمى المسببة الناء

الجبال ، كما أن البحار كانت أكثر عمقا بعد هذه الحركات أيضا .

تغیرات فی سرعة دوران الارض حول محورها:

يعتقد العلماء أن سرعة الارهن حول محروها كانت أكبر بتكلير من سرعتها الآن، فقد كانت دورة الارض في بادىء الأمر تستغرق ألما من عشر ساعات ثم قلت هذه السرعة تدرجها حتى وصلت إلى مايقرب من ٢٤ ساعة (اليوم) الآن، وصحب ذلك تغيرات في مقدار المغناطيسية، والجاذبية وكذلك تغيرات في النخاطيسية، والجاذبية وكذلك تغيرات في

والنطور في الكائنات له أدلة كثيرة ، منها الادلة الآتية :

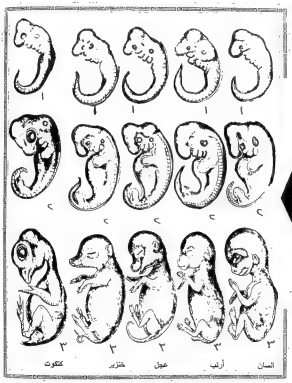
١ - أدلة مستمدة من الوراثة :

قد يكتسب الفرد صفانا جديدة نورث للجيال القادمة ، فقد يقال أن الزرافة كانت للجيال القادمة ، فقد يقال أن الزرافة كانت العابات كثيرة من عندما كانت الغابات كثيرة الأرض، ثم حدثت بعد ذلك فرات الدوفات، فقلت الإحشاب ، كما أن أوراق الشهوات مد وقبة بارجلها الإمامية ليمكنها الحيواتات مد وقبة بارجلها الامامية ليمكنها الوصول إلى الاوراق العالية - فنصيب للحيواتات مد وقبة وأرجلها الامامية ، وألم في الأجوال القادمة - وتنافست تدريجها الحيواتات الذي الذي الخيواتات الذي المن وقبة قصيرة حتى الحيواتات الذي الذي الخيوات الذي المن في الحيواتات الذي الذي الخيوات الذي الغيرة في الحيواتات الذي الذي الغيرة في المنافسة عندا الحيوات الذي الغيرة في المنافسة عندا الحيوات الذي الغيرة في المنافسة عندا الخيوات الذي الغيرة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة المنافسة الذي المنافسة الذي المنافسة المنا

وحيوان الحوت كان يستممل الزينفة الذياية في السياحة مهملا الطرفين الخلفيين ، وأدى ذلك إلى ضمورها واختفائهما ، وورثت هذه الصفة للاجيال الثالة :

والثمابين كانت نهرب إلى الجمور زاهفة على بطنها ، مهملة الاطراف ، وأدى ذلك إلى ضمررها واختفائها ، وورثت هذه الصفة بعد ذلك .

وفي عمليات التهجين يتكاثر نوع معين



لظروف الحياة فانها تمنتمر وقنا طويلاً ،
بينما تضمر الانواع الاصلية التي أقل منها
ملائمة البيئة المجديدة ، فالانواع القوية التي
يمكنها أن تحصل على متطلبات العياة أكثر
من الانواع الضعيفة الاصلية – يكتب لها

من الكائنات بنوع اخر من فصيلته لينتج أنراعا جديدة من الكائنات - سواه في الحيوانات أو النباتات ، وقد تتكاثر الكائنات الجديدة ، فتزداد أعدادها بعرور الزمن , رإذا كانت هذه الكائنات أكثر ملائمة

البقاء ، والكاننات الاخرى لايمكنها أن تتكيف حسب المتغيرات الطبيعية فتضمر وتفوت .

ومن ناحية أخرى بختلف معدل التزايد في الكانات ، فيصيا بكنار لينتج أعدادا هاللة فى فترة رضية قصيرة ، بينما البست الأخر بطيء التكاثر ، ولا ينزايد إلا بأعدد يقلبة ، فالكائنات التى تتكاثر بأحداد كبيرة يكتب لها البقاء أكثر من الكائنات بطيئة التكاثر التى تكرن معرضة للانقراض بعد فترة رضية قصيرة .

٢ - أدلة مستمدة من التوزيع الجغرافي : تعيش في كل بيئة جغرافية كائنات معينة ، تختلف عن كاننات البيئات الأخرى - فالكائنات التي تعيش في المناطق الحارة (الاستواتية مثلا) تختلف كثيرا عن تلك التي تعيش في المناطق الباردة، وكذلك تتميز المناطق المعتدلة بكائنانها الخاصة - وفوق الجبال العالية والمرتفعات تعيش كائنات تختلف عن كائنات السهول والوديان، وكل هذه الكائنات تختلف من قارة إلى قارة أخرى ، ومن بيئة إلى بيئة أخرى ، فالكائنات التي تعيش في قارة أفريقية تختلف عن تلك التي تعيش في أمريكا الجنوبية، وكذلك الكائنات التي توجد في قارة اسيا تختلف عن كائنات أمريكا الشمالية وتعتبر القارات حواجز طبيعية تمنع انتشار الكائنات البحرية في البحار والمحيطات المختلفة ، كما تعتبر البحار والمحيطات حواجز طبيعية للكائنات القارية .

٣ - ادلة مستمدة من تصنيف الكائنات
 الحبة: ٠

تمكن العلماء من تمثيل فكرة التطور في الحيوانات في شكل شمورة (شجرة الحياة) ، الحيانات الأولية ، ثم تتغر على الله من التعويز التي شعر الله منطقة التعييز ، وكذلك التي شعب مختلفة النبائية بشجرة تبدأ من تمثيل العملكة النبائية بشجرة تبدأ من الطحالب ، وتتفرح الي شعب تنظيم بالنبانات اللاميرة ، وبتبين من هذا التقسيم

as D	» <u>`</u>	pleistocene
J. A. Marine	شمبائزی	Pliocene Pliocene
	قر د	Miocene Miocene
	نسناس	اُولیموسیہ Oligocene دہ ملیرتہشہ
	ليمدر اليند السترمية Tarsier (ترسير)	اليوسيم اليوسيم علم علم مليوم
	ليمور Lemur	خورس مینه مایرسنه مایرسنه
F. S.	طبای شجیری Tree shrew	المورسة المور

ظهور الرئيسيات

أن هناك تطورا تدريجيا بطيئا في الكائنات.

 أدلة مستعدة من الشكل الخارجي والتشريح المقارن:

توجد كائنات مختلفة في الشكل الخارجي وتكنها تمطى تراكيب تشريحية منتابهة . وهذا يدان على أنها جميعا مشتقة من أثناء تطور هذا الاسمل إلى الانواع حدث أثناء تطور هذا الامتار إلى الانواع المختلفة ، وقد جاء هذا الاختلاف حسب المختلفة ، وقد جاء هذا الاختلاف حسب منتابهة مع بعضها رغم تقسيمها إلى أسماك ويرمانيات وزواحف وطيور وثنييات) .

أدلة مستمدة من وجود الاعضاء الاثرية:

هناك أعضاء نامية في بعض الكاتنات وضامرة في كائنات أوفي ننيجة عدم الحاجة إليها أو عدم استعمالها، ووجود هذه التراكيب يعتبر دليلا على حدوث التطور ، وأن هذه الانواع انحدرت من أصل ولحد .

تقوم كل مجموعة متثنابهة من الكائنات الحية بعمليات حيوية متشابهة وقد استغل هذا التثنابه كدليل على تطور هذه الانواع من أصل ولحد .

٧ - أبلة مستمدة من التطور الجنيني :

بحكى الجنين فى مراحل نموه المختلفة قصد تطور أسلاقه ، فأجنة العيوانات الفقارية المختلفة تتثنابه تشابها كبيرا (فى المراحل الجنيئية الاولى) ، وهذا التشابه لايمكن تفسيرو إلى أنها منحدرة من أصل واحد .

 ٨ - أدلة مستمدة من علم الاحافير :
 لا يوجد شىء ثابت فى الطبيعة ، فكل
 ما هنا رهناك ، صفير ا وكبير ا لابد أن يتغير بمرور الزمن ، والتغير المريع الذى يمكننا

استدراكه بسهولة في فترة زمنية قصيرة نسبيه ، هو تغير الكان الحيى ، وما يحدث له من تطورات مختلفة أثناء حياته . له من تطورات مختلفة أثناء حياته . وغير نلك بمرور الإجيال خلال الزمن ، فالنوع الراحد قد يشطور تدريجها بتأثير المنازع الراحد قد يشطور تدريجها بتأثير المنازع الإصلى في الشكل والمجهم ما يؤدى النوع الإصلى في الشكل والمجهم ما يؤدى الذي وصفه في نوع أخر ، وهذا التغير لا يتوقف عند حد معين ، ولكن عندما يصل أير درجة من التطور ، قد يتقرع إلى أول كثيرة متهايئة بدرجات مختلفة ، أو قد يقرع إلى يقرض في بعض الإحيان .

والتطور لا يحنث في النوع فقط ، ولكن هناك تطور في الجنس ، وفي العائلة ، وفي الرتبة ، وفي الطائفة ، وفي القبيلة أيضا .

وفي الازمنة القديمة ، وجدت حفريات الكانات تطورت ثم ازدهرت في فترة معينة ثم اندهرت في فترة معينة ثم اندهرت ولا تشريع مثل مجموعة الأثنيات السقصوص القديم ازدهرت في عامل الدورت القرضت في المراز الدمرت البيرمي (Permina) . أواخر الزمن البيرمي (AMMORTES) . محموعة الجرابتوليات التي عاشمت في الدوية القديمة - ومجموعة الجرابتوليات التي عاشمت في الدوية الدوية وقد اندشرت في الموينيات (المنابعة وقد اندشرت مذهب الجياة المنازميطة ، وقد اندشرت هذه الجموعات (الالايات القصوص الجرابتوليات) تماما ، ولم يقم الجرابتوليات التصوص بيقم الجرابتوليات التصوص بيقم الجرابتوليات القصوص بيقم الجرابتوليات القصوص بيقم الجرابتوليات القصوص بيقم المجموعات (الالايات القصوص بيقم المجموعات المجموع

ومجموعة المسرجبات ظهرت في الكامبرى وازدهرت في السياوري ثم تذهورت في الكريوني ، وقليل منها يعيش الآن في المحار الاسترالية .

وكذلك الزواحية (الخدمة الفراضية المستحمة) وقد بدأ ظهورها في أواخر حقب الحياة القديمة (PALEOSOLO) وازدهرت في كمّقب الحياة المتوسطة (MESOCOCO) مثل الدينوصورات الصنحة التي كثرت في

العصر الطباشيرى ثم تدهورت وانقرضت مع بداية حقب الحياة الحديثة .

والتدبيات الضخمة بدأ ظهورها في الإومين والمدوسين ثم تدهورت بعد ذلك ذلك وتناقصت اعدادها - وفي مصر عثر في صخور الاوليجومين(OLIGOCENE) على حذورات لبعض هذه التدبيات.

كل هذه الادلمة السابقة تؤيد التطور في الكائنات ، ولكن أيضا فيها عبوب كثيرة ، فكثيرا من الصفات المكتسبة لانظهر في الاجيال المتتابعة ، كما أن العامل المغرافي لايدل دلالة قاطعة على أن هناك تطورا واضحا في الكائنات، والظروف المناخية وان كان لها دور كبير في عمليات التطور ، إلا أن كثيرًا من الكائنات يمكنها الحياة في ظروف متباينة ، أما العامل التشريحي والفسيولوجي ، فلا يعني اطلاقا أن هذاك تطورا بين الكائنات المتشابهة ، ولكن يمكن تفسير ذلك بأن هذه الانواع ظهرت في فترات زمنية متعاقبة وفي ظروف متباينة ، أما شجرة الحياة فهم مبنية على الفلمفة والتخمين ، فعثلا الحيوانات الاوثية التى وضعها العلماء فني بداية هذه الشجرة ، مازالت تعيش حتى اليوم بأنواع الاحصى آلها في مختلف البيئات ، وأما عن التطور الجنيني فلا يحكى اطلاقا تاريخ اسلافه ولكن يبين لنا مراحل النمو المختلفة للكائنات .

ما مبوق يمكننا القول بأن هناك تطورا في الكائنات بدرجات مختلفة ، وحسب الفلزوف البيئية والطبيعية ، فيعض الكائنات يتطور بدرجات كبيرة ، والمعض الاخر يتطور بدرجات ملحوظة ، أي أن درجة تطوره صغوا . ومن ناحية أخرى . فالكائنات خلقت على مراحل زمينة هي في الحقيقة خلق خاص مراحل زمينة هي في الحقيقة خلق خاص شم أن التطور هي في الحقيقة خلق خاص ثم أن التطور هناك خلق خاص وهناك أيضا تطور في





ذات الشعــور

الغـــازية

دكتور : محمد احمد سليمان استاذ ياحث مساعد بمعهد الارصاد

اضمهواء عملر

مغامــــرات مذنب هـالى التاريخيـة

المذنوات هي فرق الهوالة الكشفية التي ميش جيئة وذهابا بين كراكب المموعوعة الشمية وتتقلف المنابات في في المنابات في المنابات في المنابات ال

وحوانث رؤية المذنبات الآن تعبر مادة السمر والطرائف بين علماء هذا والتغييات والتوقيعات ، ومن الدارسات لم تكن كذلك في المهود البائدة ، وقد العيرية بالأسميا على سكان الكرة الارضوة ، فهي رسائل شوطانية تند بالويل والثور وعظائم الأمور ، وحياماً كان يظهر ندنب ما في افق السماء ، كانت

الجماهير نهرع الى الفلكيين على قلتهم والمنجمين على كثرتهم، للاستضار والاطمئنان، واستطلاع ماوراه الخبر، وماذا قالت النجوم عن فحوى رسالة الشياطين اليهم.

وتعود تسمية المذنبات الى الاغريق القدماء ، فكانت تسمى بلغتهم Kometes ومعناها النجم ذو الشعور الطويلة ، وهو مجرد وصف صريح لما تراه العين المجردة عندما تلمح مذنبا في السماء . وقد اعتقد «دبموقراط» في انها تتكون فقط هينما يقع كوكبان على اقرب مسافة ، اما « ارسطو » فقد ظن انها مجرد ظاهرة تحدث في الغلاف الجوى للارض وفي عهد الرومان اعتقد «سينيكا» ان المذنبات ليست ظاهرة جوية حيث انها لانتأثر بالرياح والطقس. وقد تغلبت معتقدات « ارسطو » وسادت حتى عام ١٥٧٧ م حينما استطاع تيكوبراها من أثبات وجود مذنب لامع يقع مابعد القمر .. وحينئذ فقدت معتقدات «ارسطو» شعبيتها .

وتأتى الرحلة الهامة فى تاريخ حياة المذنبات الحافل سنة ١٦٨٧ م حينما اكتشف ادموند هالى Edmond Halley المذنب المعروف باسمه الان .

علمي مواعيد زيارته النادرة، ولاينساهارغمبدالشفة تورعورةالطريق، ورغم طول الفاصل الزمني بين كل زيارتين متتاليتين ، وأن كل هذا لادخل للزائر المثابر فهه ، قد وضعه قدر ه في مدار ممعن في النهضاوية ، يكمل فيه الدورة كل ٢٠ سنة تقريبا .

جمله وباشى الممعن فى البيضاوية جمله وبأنى به من خلف كركب نبتون ليلتى به فى داخل مدار كركب الزهرة ، يوميا هذا العدار على ممتوى مدار الارض ۱۸ درجة قوسية . ويتميز المذنب بحركة التنهقرية Betrogram أى فى عكن انتجاه حركة الارض حول الشمس . ونتيجة لهذه العوامل يقع المذنب فى اقرب نقطة له من العوامل يقع المذنب فى اقرب نقطة له من العوامل يقع المذنب فى اقرب نقطة له من



الشمم أما قبل نقطة الدصييض Perihelion أو بعدها . وقد كان مذنب هالى في اقرب وضع له من الأرض منذ اللهي عام هيث بلغت الممافة بينتا وبينه انذاك يأكثون مليون كيلو مثر ؛ وهذا ماجعل لمذنبه مالى مكانته المميزة في اعماق التاريخ .

قصة حياة مذنب هالي :

كان الشاب ذو السنة والعشريين ربيعا الدموند هالي Edmond Halley شغوفا برصد المذنبات ، وحينما رأى مذنبه لاول مرة أم يدر بخلده أن الشهرة ستفتح له ذراعيه بسبب هذا الزائر العجيب . ولقد نبتت في رأسه حينذاتك افكار ونظريات كثيرة عن المذبات ، ولكنه لم يشأ الافصاح عنها ، واثر دراستها في صمت ، وبعد عشرين عاما من رصده لهذا المذنب، وبالتمديد في عام ١٧٠٣ م، حين كان يشغل منصب رئيس كرسى الهندسة في جامعة اكسفورد، اصدر هال كتابه « خلاصة فلك المنتبات » Synopsis of Cometary Astronomy وفيه استطاع هالي أن يستنتج ابعاد مدارات القطع المكافىء لكل من ٤٤ منتبا تم رصدها في الفترة ما بين ۱۳۳۷ ، و۱۲۹۸ م بمساعدة صديقه أسحق نبوتن . وقد وبجد هالي التشأبه التام بين عناصر وابعاد مدارات

ثلاثة مننبات منها زارت الارض في اعوام ١٦٠٧ ، ١٦٨٧ ، و١٦٨٧ ، يقاصيل زمنی متساو تقریبا بین کل تارخین قدره ٧٦ سنة ، وهذا ماحدا به ان يفكر في تبيعة هذه المدارات الثلاثة لمذنب واحد ، يأتى الينا زائرا كل ٧٦ سنة ، وباستخدام معادلة نيوتن عن القطع البيضاوى اكتشف هالى ايضا ان مدارات هذا المذنب والمذنبات الاخرى مقفلة ، مما يثبت انتماءها الى نظام المجموعة الشمسية ومن ذلك توقع هالى عودة مذنبه بعد ان يكمل دورة السنة والسبعين عاماً في سنة ١٧٥٨ م، ولكن الموت في سنة ١٧٤٢ م لم يمهل هالي كي يستقبل المذنب عند عودته من ميعاده ، فاضطلع بالمهمة ثلاثة من الفلكيين الفرنسيين كانوا قد وقفوا على اخر حسابات هالى للمذنب وتابعوا مسارة في كثير من ألدقة والتفصيل، واستنتجوا احداثيات ومواعيد رصد المذنب في سلة . A IYOK

« وقام « صائد المذنبات » القرنسي « تشالز مسيه » بإمصطواد الدذنب في ٢١ يناير ١٩٠٩ م ما ادى الى تصحيح في زمن الحضيض قدره ٣٧ يوما ، قد حددت الحسابات السابقة وصوله المهده النقطة في ٢٥ ديسمبر ١٧٥٨ ، وبعد هذه النقطة في ٢٠ ديسمبر ١٧٥٨ ، وبعد هذه المذنب تكريما لمن كان له القضل في المذنب يصدة عامة .

وقى الثالث عشر من مارس منة وسم المرس منة المسلم المسلم المسلم المسلم وسلم المسلم وسلم وسلم وسلم وسلم وسلم وسلم المسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم والمسلم المسلم المسلم من حددها ووم كا نوفهر وحدها اخرزن بوم ٢٦ نوفهر وحدث فعلا أن المسلم وصلام المسلم والذي يوم ٢٦ نوفهر والذي وسلم المسلم المسلم المسلم وسلم المسلم المسلم المسلم وسلم المسلم المس

بدأت الحسابات تأخذ اتجاهات اخرى

أكثر دقة بعد زياة مذنب هالى سنة ١٨٣٥ م، ويدأ النوغل اكثر في اعماق التاريخ ، حتى توصلوا الى الزيارات التي قام بها المذنب من قبل سنة ٤٥١ م وسنة ٧٦٠ م وسنة ١٣٧٨ م . ثم استطاع جون راسل هند John R. Hind من الرجوع بهذا التاريخ الى سنة ١٢ قبل الميلاد حينما النزعج سكان روما من العذنب الذى بدأ يحلق فوق مدينتهم مباشرة . وجاء اخرون فتوغلوا في التاريخ الي سنة ٧٤٠ قبل الميلاد ثم جاء غيرهم بعد أن تكثفت البيانات واستخرجوا تاريخ زيارته السابقة في ١٦ ابريل من عام ١٩١٠ في بداية هذا القرن .

بعض الخصائص الفزيائية لمذنب هائي

بناء على التقارير ألمابقة ، اصبح من المؤكد قيام المذنب بزيارته لنا في أواخر. عام ١٩٨٥م وعام ١٩٨٦م، وأبي الوقت الذى أعلن فيه معظم المراقبين الفلكيين عدم. امكانية رؤية مذنب هالى بالعين المجردة في زيارته القربية ، فقد اطن علماء مرصد مؤنت بالومار بالو لايات المتقدة والذي ببلغ قطر مراته خمسة امتار ، بدأهم لعملية إستكشاف المذنب وانهم قد ضيطوه متلبسا بالقدوم الينا في عام ١٩٨٢ م ، وإقروا أن الزعم بعدم رؤية المذنب غير صحيح ، لأن المذنب سيكون في وضع يسمح لنا نحن سكان الارض من مشاهدته والتمتع برؤياه الغالبة على مر السنين ! .

ان اكثر ما يثير شغف العلماء ، هي حركة المننب المدارية وكذلك التركيب الكيميائي ونسبة العناصر الداخلة فيه ، مع التركير على التغير الذي يحدث في درجة لمعانه ، حيث يفقد المذنب جزاء من مادته عند كل نقطة حضيض ، مما يؤدى الى نقص في درجة لمعانه ، ليصبح اكثر قتامة . هذه الملحوظة ترجع في أصلها الي التسجيلات القديمة لبلاد الصنين. ومن الاجزاء التي تحظى باهتمام كبير في المنتب هو نيله ، وفي زيارة سنة ١٩١٠م کان طول ڈیل مڈنب ہالی ما بین ۱۰ و ۲۰ درجة قوسية ، ولكن الرقم القياسي الذي

بلغه طول الذيل هو ١٠٠ درجة في زیارتی سنة ۳۷۶ م و۸۳۷م، وفی زيارته المرتقبة سيبلغ طول الذيل ما بين ٢٠ و ٤٠ درجة قوسية .

وتحاط نواة مذنب هالى باكبر قدر من الدراسة والتمحيص ، فهي اكبر كثافة واقل حجما وتمتل دور كابينة القيادة وبها مخ المذنب ، فهي المحرك الرئيسي للمذنب ككل . وعلى صبيل المثال يعتمد لمعان الذيل على كمية المادة المحتواة داخل النواة التي تصل في ابعادها الى عدة كياو مترات . وفي زيارتي ١٨٣٥ م و١٩١٠م لوحظ انطلاق بعض القذائف الكروية من جسم المذنب في **ص**ورة نفثات ترابية غازية بوحينما يقترب المذنب اكثر من حرارة الشمس تتصاعد هذه النفثات لتكون غلافا غازيا يحيط بالنواة ، وتحت تأثير الضط الضوئي لاشعة الشميس يتراجع هذا الغلاف مكونا اجزاء الذيل الطويل .

وفي ١٦ ابريل و٤ يونية سنة ١٩١٠ م لاحظ الفلكيون ان لمذنب هالى نواتين بدلا من واحدة ، وكانت النواة الثانية مجرد ملامح مؤفقة لم تدم اكثر من يوم ولحد ، ولوحظ كذلك بعض القذائف الغازية التي تنطلق من جسم المذنب لم تدم أكثر من يوم والحد وفي ٢ يونية لوحظ انقمام المذنب نفسه الى سحابتين لكل منهما نواة واحدة ، وفي نفس لليوم التقط فلكيو جوهانسبرج صورا فوتغرافية بها ثلاثة انوية ، ويعد ذلك تجمعت كل الاجزاء ، لتعود الهيئة العامة لمذنب هالي كما كانت من ذي قبل .

وتتكون الاتوية أساسا من كرات ثلجية ترابية التكوية ، ومع الاقتراب من حرارة الشمس تذوب الكرات الثلجية ، وتتطاير الاتربة في اتجاه الذيل، وفي معظم الحالات لاتكون هذه الهبات الترابية ملحوظة ، ولكن عندما يتقاطع المذنى مع مدار الارض يتساقط جزء من هذه الهبات على الغلاف الجوى في صورة شهب كثيرة العدد نسبياً . ويتسبب مذنب هالي في حدوث رختين شهابيتين Two Showers سنويا ، احدهما تسمى اور يوندس Orionds وتحدث يوم ٢٠ لكتوبر تقريبا ، والرخة

الاخرى تحدث قرب ٣ مايو وتسمى ايتا اكواريدس Eta Aquarids . وقد ظهرت اخبار هاتين الرختين الشهابيتين في التسجيلات الصينية القديمة .

شهادة سير وسلوك :

لكل مذنب اثناء قيامه بمراسم الحج والطواف حول الشمس، خطة سير وسلوك ، وإذا تتبعنا زيارات مذنب هالي ، وتدراسنا بشئونها ، نجد انها لاتخرج عن حالات ثلاثة :

الحالة الاولى: يكون الطرف الحر المدنيب فيها على اقرب مسافة من الارض ، قبل عدة اسابيع من الخصيص ، ليصبح في بداية ظهوره جسما صباحيا متوسط اللمعان ، وفي مثل هذه الزيارات يكون ميله المماوي (أي بعده الزاوي عن And I leave الاستواء السماوي Declination شماليا وبهذا يكون اكثر وضوحا تسكان النصف الشمالي للكرة الأرضية ، ويتقدم نحو الافق مع اقتراب الشروق ليختفي في وهج الشمس، وتصبير العين المجردة كليلة في متابعته .

الحالة الثانية : يصل فيها المذنب إلى اقرب وضع له من الارض في غضون اسابيع قليلة من نقطة الحضيض ، وفي هذه الحالة يظهر المننب فجأة في الصباح وهو في حال لمعان شديد نام التكوين ، ويتجه بسرعة تجاه الشمس ، ثم يقترن بها من ناحية الشمال ، ويتحول بعد ذلك الى جسم مسائي ، حيث يظهر بوضوح جهة الشرق ثم يخفت تدريجيا مع خفوت الشفق المسائي ثم يختفي ، ويكون زمن ظهور المذنب في هذه الحالة اقل منه في الحالة الاولى والحالة الثالثة التالية .

الحالة الثالثة : يمر المذنب باقرب وضع له من الارض بعد نقطة الحضيض بعدة اسابيع ويرى من الارض في الجهة المقابلة للشمس ثم يختفي ، والاتتمكَّن العين المجردة من رؤيته الابعد اسبوع او اسبوعين من ذلك الوضع ، ثم يظهر هالي فجأة مع الشفق الصباحي ، لامعا متآلقا مختالا بذيله الطويل . وتحدث هذه الحالة

فى الربيع بالنسبة لسكان نصف الكرة الارضية الشمالي .

وعموما يعتمد خط سير المذنب في السامة بشدة على حدوث الروضيع له الخفال وخارج مدار الكرة الارشية أذا اوقع خاطة بالشمس ويظهر عمائي ، اما اذا وقع خارجه فانه ينقل خلال منتصف الليل من جسم صياحي الى جسم مسائي ، حسم مسائي ،

الجدول المقابل يبين الحالات التي يمر بها مطنب هالي وموقعه من نقطة المصيحين منذ الفي سنة وحتى الآن ، من الهدول يتضنح أن من بين ٢٢ دورة مسجلة عاش المنفب ١٠ دورات منها في الحالة الثانية و٧ دورات في الحالة الثانية و٧

ماهى توايا المنتب فى الدورة القادمة - ١٩٨٥ م :

هذه الزيارة أن تشهد تقاربا واضحا بين المذنب والارض ، قعينما يصل المذنب الى نقطة الحضيض في ٩ فبراير سنة ١٩٨٦ م يكون في اوج لمعانه ولكنه سيقع في الجهة الأخرى من الشمس ، واذلك ان تكون ظروف رؤية المذنب هي احسنها خلال الألفي سنة الماضية . وفي نوفمبر ١٩٨٥ م سيكون المذنب على بعد ٦٢ . . وحدة فلكية من الارض ، اي على مسافة ٩٣ مليون كيلومتر وعلى بعد ٤٢ . ٠ وحدة فلكية اى ٦٣ مليون كيلومتر في ابریل ۱۹۸۱ م . ومع هذا یستطیع هواة الغلك والمتخصصون رؤية المذنب في كامل هيئته ، اثناء قيامه بواجبات زيارته . ولنتتبع سويا مقدم مذنب هالمي خطوة خطوةا

قبل اغسطس ١٩٨٥ :

سيكون المذنب على بعد ٣ ، ٣ وحدة فلكوة من الشمس وبحتاج في رؤيته الى تتسكوب كبير ، حيث ان تتسكوبات الهواه لا ترقى تلوصول الى مستواه .

في اغسطس ١٩٨٥ :

يبدأ البدن مع بداية هذا الشهر ، ويعتبر

ذلك عائقا امام رؤية المذنب وبعد منتصف اغسطس ، فيما يلى مولد الهلال (اى في الفترة المعتمة) ستطيع اصحاب التعدويات العاكسة الفتوسطة رؤية مذنب هالى في السماء الشرقية قبل القجر ، حيث يكرن لمعانه من القدر النجمي الرابع عشر .

> قى سىتمىر ۱۹۸۵ : دەكەت ئەقىللەندى

يمكن رؤية المذنب في سماء الصباح لان درجة لمعانه ستزداد قدرين ونصف ولكنه سيزال بعيدا عن متناول التلسكوبات الصغيرة لان لمعانه يصل الى القدر النجمي الثاني عشر

اکتویر ۱۹۸۰:

يداً «هالى» في حركة تقهقرية ناحية الغرب، عبر مجموعة برج الثور، ويمكن رصد المذنب بعد انقضاء فترة البدر بالتأسكوبات الصغيرة، حيث تصل درجة لمعانه الى القدر النجمي العاشر، وتستطيع التأسكوبات الكبيرة رصد ذيلة المغرب من رأسه الكبير المنصفم الكثيف.

نوفمبر ۱۹۸۰: يحتل القصر الكامل فترتى اول و اخر الشهر ، وان يرى المنتب بوضوح الأ فى لولتى ١٦ و ١٧ منه ، وميختال المنتب فى لولتى ١٦ و ١٧ منه ، وميختال المنتب فى ويرى مترنحا تجاه حشد الثريا ، وميخطع مدار الارض يوم ٧٧ من هذا الشهر ، الثاء تواجد غرب النجم المسمى باسم «المرطان» (Arietis) وقريبا من الخصع المقابل اللممن وميكون المغنب على غط الزوال فى منتصف الليل .

دیسمبر ۱۹۸۸ :

في اوائل هذا الشهر ، يستطيع اي شخص ان يكون الاول على مدى قرن كامل في روية مثنب هالى بالمين مالمي بالمين مهموعة برج الهوت على يعد ١٣٠٠ نرجة قرسية شرق الشمس ، ولكن القدر يعوق المنسس ، ولكن القدر يعوق الشمس ، ولكن القدر على يعوق الشمس ، ولكن القدر يعلى بينوق الرزية عند منتصف القلال ، وعلى .

مدى اسابيع سيتغير اللمعان قليلا نظرا لاتجاه المذتب نحو المُشمس مبتعدا بسرعة عن الارض ومع اخر لحظات الشاق السائق في نهاية السنة ، سيكون هالي منخفضا في السماء الغربية الجوديية فريا من التجم المعروف باسم سعد الاخبية لاتجاها معلى ويتظرج درجة لمعان المذتب حول القدر النجمي السادس ، وينظارة معظمة مضيرة يمكن رؤيته ، وربما يمكن رؤية عدة درجات قوسية من ذيلة الفازى الطويل ، الذي يكون مبتعدا عن الشمس يتاير 1943 :

سيدلف هالي في الشفق المسائي قرب
نهاية الثنهر ، وكاتف ميقع في مجموعة
الملك Aquarius عند منتصف
الشهر ، ويكون غير بعيد عن المشتري
والهلال الجديد ويقترب الذيل الفازى لتي
لممانه من القدر الشجبي الخامس ، ومع
طول اللوم المفامس والمشرين لا ليمنطيع
الراصد بالعين المجدة رؤيته ، حيث
مبوعل المذنب لكثر في الشفق المسائي في
المجادة منطقة الفروب .

قىزاير ۱۹۸۹ :

على الراصدين الانتظار ، حتى الاستطار ، حتى الاستطار على المير من هذا الشهر ، حتى يمكن روية المنتب مرة إلجرى و ويما لهى الهن الشهر من هذا الشهر ويكون شبح نيله قد غامس في الجهة البنيرية الشرقية من السماء ، وتبدو الرأس لامعة بالقدر الثاني الا انها تتدمج وتتنفى في لمعان الشقق الصباحى ، لم يزداد طول الذيل وانمناؤه كلما أو غل المساء حتى المسحر ويتراوح طبل في السماء حتى المسحر ويتراوح طبل الذيل يون ٨ و ١٠ درجات فوسية ، وتلمع الرس كلومة من القدر الثاني والتصنف . الرس كلومة من القدر الثاني والتصنف . المرس 1947 :

مرة ثانية ، تتناقص المسافة بين المذيب والارض ، وفي منتصف الشهر ، وفي السحر ، الريا من الصباح وفي الظلام صدرى هالى بين تجوم مجموعة القرس Segitharius دون تغير يذكر في لمعانه ، ويصل ذيك في العلول الى ٧٠

يرجة ، وفي اليوم الخامس والعشرين يصل طول الذيل الى ٣٠ درجة قوسية .

ابريل ۱۹۸۹ :

وهو الشهر الذي سيبلغ فيه هالي قمة تألقه ، ومع الاسف سينزوى هذا التألق نتيجة لاتجذابه الشديد تجاء إلافق ، مما يتعذر معه الرؤية في سمآء خطوط العرض الشمالية المتوسطة ، أما في غطوط العرض الجنوبية ، فسيبين لنا الزائر العجيب حقيقة نواياه حيث بيدو كفاطب لحسناء ، ذهب الى ابيهة في ابهي حلله ، فغم ضخم واضح المعالم وفي نهاية الاسبوع الاول من هذا الشهر ، يكون على بعد ١٠٠ درجة من الشمس ، وهذا يساعد اكثر على زيادة تألقه ، ويكون عموديا على الرأس بالنمبة لسكان جنوب امريكا وافريقيا واستراليا ، ويزداد لمعانه الكلى عن ١ . ١ قدر نجمي ، مما يؤدي الي رؤيته بالعين المجردة مرة اخرى ، حيث ببلغ حجم رأسه نصف حجم البدر في السماء المظلمة ، ويمتد الذيل الترابي المنعنى اكثر من ٢٠ درجة تجاه الشمال الغربي ، ومن الممكن أن يصل الى ٤٠ درجة قوسية ، وعند منتصف الشهر يكون المذنب قريبا منا مرة اخرى ، حيث سيسبح الذيل بمكس عقارب الساعة ، متحركا في السماء من الشمال الغربي الي الشمال الشرقي ، ومع حركته تجاه الشمال بكون عثى زاصدى الباسيفيك واسيا الانتظار ليلة الرابع والعشرين ، حينما تقع رأس المذنب عند ٤٠ درجة تجاء الجنوب الشرقى من البدر ، ويكون من الصعب رؤيته الاحينما يبدأ القمر في الانزواء نتيجة خسوفه ، وقتها سيظهر هالي لراصدى هذه المناطق بالقدر النجمى الثالث والنصف ، ويمكن ان تمثل هذه اللحظات للهميم فرصنة نادرة لالتقاط صور الكسوف في حضور المذنب العجيب

الرابع، ويزداد انتشار الرأس، ويبدو الذيل اكثر استقامة ، ثم تكل العين المجردة عن رؤيته مع نهاية هذا الشهر .

ما بعد مایو ۱۹۸۹ :

تستطيع الاجهزة المتوسطة القوة متابعة هالى حتى بداية اغسطس ، ثم يحدث له افتران بالشمس مرة اخرى ، ويقل لمعانه الى القدر النجمي التاسع وربما تكون هذه

هي الفرصة الاخيرة امام الهواة ذوى التأسكوبات الصغيرة ، ليودعوا ذاك الجسم السماوي الغريب، وربما الى الابد، لا لاته سينقطع عن الزيارة ، ولكن لانهم سبكونون قد انقطعوا عن الحياة أو في طريقهم الى ذلك ، أو في سبيلهم الى هالى الرجل نضه ، صاحب هذا الاكتشاف الجهنسي ، الذي نوخ ، بل أرهب الكثيرين منذ فجر التاريخ .



«شريط المعسى» البلامنتيكي هذا يعطى قياسا سريعا وموثوقا به لدرجة الحرارة من دون التعرض ألى الاخطار الكامنة التي تطرعها الترمومترات الزئبقيسة التقليدية - ولاسيما عند اشتعمالها من قبل الأطفال والكهلة والمرضى المضطربين

يجرى صنم الترمومتر الشريطي بالكيسلة مجهريا لبلورات سائلة عضوية جرى تطويرها حديثا ومزجها مع ردغة لانتاج عبر للطباعة يوضع فيما بعد على طبقات من البوليستر نتأثر بالزيم معين بأساليب التصفية حريريا .

فامكانياتها هائلة في حقل أجهزة التدفئة المركزية للمنازل والمكاتب والمصائم، أما استعمالاتها الاخرى فهي تشتمل طير أجهزة امراقية هبوط المرارة في منازل الكهلة ومؤشرات لقياس مستوى الغال هذا والبلورات الجديدة تشق

المعبأ في قواريد ،

الطريق امام تطوير منثجات

اخرى . فهي تشتمل على وسيلة

تعتبر أسرع وأكثر نقة من

الترموستأت التقليدي وهي تمثل

أول استعمال غير بعسرى

للبلورات السائلة . فهي تنطوى

على شريط ترمومتري موصول

بوسيلة كهربائية حساسة

للتغييرات في اللون ومصممه

لتنشيط مفتاح رقمي عند بلوغ

درجة الحرارة المرغوب فيها .

: 1947 alla

يقل لمعان النهم الى القدر



الدكتور. محمد ثناء حسان مدير محطة البحوث الزراعية بالنوبارية مركز البحوث الزراعية

أن السد العالي قد حرر الانسان المصرى لاول مرة من الخوف والعطش والفيضان والمجاعة عن طبق التحكم في مياه الننيل وتكوين أكبر بنك للمياه في العالم وأضعم مسطح مائى في مصر تمند من اسوان جنوبا وختى الحدود المشتركة مع السودان الشقيق تحت تصرف المواطن المصرى ولكن بقى على الزاعبين والمهندسين والعمال والفلاحين أن يحرروا انفسهم من التقليديه وإن يغيروا مفاهيم الزراعه المتوارثه والتي املتها الظروف التي سأبت كل عقبه الى مفاهيم جديدة تتمشى مع ما حققه أنشاء السد العالى في أمان مائي وترجمته الى أمن غذائي .

ولقد ارتفعت بمض الاصعوات في الفترة الاخيرة بالنقد لمشروع المد العالى محاولة تصويره على انه كارثة تهدد زراعتنا بالفناء

بدلا من أن يعطيها الخير والوقاء .

ان مشروع السد العالمي كان ضرورة حتميه للتحكم في النهر والحفاظ على المياه التي كانت تضيع سنويا في البحر لاستغلالها في تنظيم الزراعه القائمة (التوسع الافقى) وإن التنمية النهائية هي أن يصبح المواطن المصرى ولاول مرة سيداً للنهر الكبير وليس عبدا له ولقد بدأ التحكم التدريجي في النهر منذ انشاء قناطر الدلتا (محمد على) للتوسع في تكثيف الزراعه ومواجهة الاحتياجات المائية المنزايدة في القطن ثم استمرار للتحكم عن طريق انشاء العديد من القناطر على النيل (نجع حمادى) اسيوط - القالطر الخيريه) والعديد من الخزانات (اسوان - جبل الاولياء - سنار - الروسيرس) ولما كانت هذه الخزانات (موسمية) فأن

فائدتها تكون قاصره على مقابلة الاحيتاجات المائية في جزء من السنة التي تم فيها التخزين ولكن الحاجة الى زيادة التكثيف الزراعى والتومع في استصلاح مساحات جديدة والحماية من الفيضانات وضمان حالة الزراعة في السنين الشحيحة كل ذلك جعل التخزين بعيد المدى ضرورة حتميه ومن هنا كان مثيروع السد العالي هو المل المنطقى لمواجهة ذلك ونحن الان نواجه معركة النجوع ومصر تستورد اكثر من ٧٥٪ من احتياجاتها الغذائية وهي حقيقة مؤكدة كررها السيد الرئيس في اكثر من مناسية وإمكانيات مصر ومواردها وإراضيها وجدية اهلها وتعلقهم بوطنهم واستعدادهم للعمل ليلا ونهارا سوف تؤدي حتما الى التغلب على مشكلة توفير المواد الغذائية وفمي مقدمتها القمح والذرة وغيرهما وخاصة ان بلادا أقل منا موارد واكثر تناسلا مثل الهند والباكستان قد حققت خلال العشر سنوات الماضية الاكتفاء الذاتي من محاصيل الحبوب وهناك فجوه غذائية كبيرة , بين الانتاج والاستهلاك وصلت عام ١٩٨٤ في مصر الى حوالي ٦٫٥ مليون طن قمح

> ٦٥٠ ألف طن سكر ٠٠٠ ألف طن زيت

١,٥ مليون طن ذره

ويعتبر التكثيف الزراعي في مصر من أهم العوامل التى تساعد على توفير الأحتياجات الغذائية للسكان الذبين يتزايد عدهم واستهلاكهم عاما بعد عام فقبل بده مشروع السد العالى كانت الارض تزرع مرة واحدة في الشتاء بعد انحصار مياه الفيضان في مساحة بلغت في اقصاها نعو ٥ خمسة ملايين فدان والسكان لم يزد عندهم على أثنى عشرة مليون نميمة وكلما عجزت الارض الزراعية نحو الوفاء بحاجة السكان اتجه المصريون الى نهر النيل بغية الحصول على مزيد من موارده المائية عن طريق مزيد من التحكم في النهر بمكنهم من زراعة عدد اكبر من المحاصيل في ألسنة ووضع مسلحات جديدة تحت الزراعة وامكن تحقيق قدر كبير من التحكم في مياه النهر عن طريق انشاء السد العالى مما ادى الى توفير المياه الني كانت تضميع سنويا في

البحر وتخزينها في بحيرة السد العالى للاستخدام في رفع درجة التكثيف المحصولى على المساحة المنزرعه وتحويل الحياض الى رى مستديم وزراعة مساحات جديدة من الاراضي البور وكان نتيجة ذلك الوصول بدرجة التكثيف المحصولي حاليا الي ما يبقرب من ١٠٠٪ أى زراعة محصولين في السنة من الاصناف التقليدية التي تحتاج لغزاره طويله نسبيا ننضجها . الا أن التحكم شبه الكامل والمستمر في النهر والتخزين طويل المدى وكذلك استنباط أنواع جديدة من المحاصيل عالية الانتاج مبكرة النضج قد فتح افاقا جديدة امام المشتفلين بالتخطيط الزراعي لاستغلال الموارد الارضية والمائية والمناخية المتاحة الى اقصى قدر ممكن في زراعة أكبر عند من المحاصيل في السنة وهنو مايعرف برقع درجنة التكثيف الزراعيي

وتحت ظروف الزراعه الكثيفة المروية فأن عدد المحاصيل الممكن انتاجها سنويا يتوقف على عوامل:

 (١) توفير المياء بالقدر الكافى والمؤمن لمقابلة احتياجات المحاصيل فى فترات النم المختلفة .

(Y) توفر العوامل المناخية (الحرارة والرطوبة والضوه) الملائسة لنصر للمحاصيل في فترنت النمو المختلفة وفي تتابع يتطابق في احتياجاتها المناخية . (٣) توفر العمالة او المحكنة الذي تسمح باحداد الا ضررة اداعة المحاصيا ،

(٣) توفر العمالة أو الموكنة التي تسمح بإعداد الارض وزراعة التي تسمح وخدمتها وحصادها في اقصر مدة بما يقلل إلى الفجوة بين حصاد المحصول القائم وزراعة المحصول التالي الى اقل مدة ممكنه .

(ع) تولي القصريه في الارمن بها يمنح بزراحة أكبر عدد من المحاصيل المتمانية دون تأثير غير مرفوب على خصويتها أو خوصاها الطبيعية أو قدرتها الانتاجية . (-) وإخيرا القتر التي تلزم المحصول لاتمام درزة نمو الطبيعية وتنقس المحاصيل عموما إلى محاصيل موسعة كمحاصيل القتل والمفتحر ومحاصيل معندية . كأشجار الفاكمة ومحاصيل معندية . كأشجار الفاكمة ومحاصيل تمكث في لارض عددا محدوداً من الدنين ثم نزال الارض عددا محدوداً من الدنين ثم نزال الأرض عددا محدوداً من الدنين ثم نزال

مثل قصب السكر والبرسيم المجازى وغيرها ـ

هن ايراجه المخطط بتساؤلات اهمها ما هي السياسه الشطق الاستخدام العوارد الارضية والمائية ، المتامة ، ها يتحقد ذلك بزرامة أكبر حدد من المحامسيل خلال المنة الزرامية أم أن هذا لهن هو المؤشر الوجيد في التضميل بين بدائل استخدام الموارد الارضية والمائية .

لا شك أن الهدف النهائي لاستخدام الموارد يجب أن يحقق تعظيم العائد من استخدام هذه الموارد مع المحافظة في نفس الوقت على توازن بيئى يضمن استمرار النظام المنتج في الانتاج بمستوى عال ولا يحنث أثاراً سيئة على البيئة .. لمجموع المحاصيل الناتجه خلال سنة زراعية . والمقصود بالعائد هنا القيمة النقديه الصنافية وهذا يمكن حسابه لكل محصول على اساس العائد الصافي من كل يوم انتاجي اي نتيجة قسمة صافى عائد المحصول على عند الايام اللازمة لاتمام دورة حياته ثم حساب نلك لباقي المحاصيل خلال الفترة الانتاجية فى السنَّة وهذا يمثل العائد من وحدة المساجة فقد يتضبع أن محصولا واحدا يشغل الارض طوال السنة يعطى عائدا صافيا يفوق العائد من محصولين أو ثلاثة في العام وهي هذه الحالة قد يؤدى رفع درجة التكثيف المحصبولي الي عدم تعظيم العائد من الموارد وعلى العكس قد يتضبح أن صافى العائد من محصولين أو اكثر يقوق العائد من محصول ولحد يشغل الارض طول المنة وفي هذه الحالة فإن رفع درجة التكثيف الزراعى تؤدى الى تحقيق استخدام افضل المورد المعين . ولا يبين هذا الحساب العائد من استخدام وحدة المواه . ولحساب ذلك يجب أن تشمل المقارنة بين البدائل المختلفة ادخال كمية ومنعر الماء ضمن التكاليف الانتاجية للمحصول على أن الحكم النهائن على الاثار الايجابية أو السلبية المترتبة على رفع درجة التكثيف الزراعي لا بدوان تدخل في حسابها مقارنه اقتصانيات استغدام المياه المناحة غي رفع درجة التكثيف الزراعي على المساحة المنزرعه او استخدامها في زراعة مسلمات جديده وهنا لا بد أن يدخل

فى الاعتبار الاثار الاجتماعية المترتبه على كل بديل من حيث خلق فرص عمل اضافية للسكان الريفيين .

الزراعة المكتفة :

الزراعة المكثفة يقصد بها توفير اهسى قدر من عوامل الانتاج الضرورية للانتاج المالى لمحصول معين بزراعة الاصناف عالية الانتاج واستخدام القدر الامثل من الاسمده والمواد المنشطة والمقاومه التعطيه للافات والتحكم الصناعي في درجة الحراره والرطويه الارضية الى غير ذلك على أن أفضل الظروف لتحقيق الزراعه المكثفة هو تحت البيوت الزجاجية او البلاستيكيه (الزراعة المحميه) حيث يمكن التحكم في درجة المراه والرطوبه والضوء وخواص البيئة والتغذيه الصناعية للنبات ومقاومة الاقات ورطوبة الارض تحكما شبه كامل حسب طبيعة النبات ومرحلة النمو وعاجة السوق ومواصفات المنتج وتحت هذه الظروف يمكن أن يتحقق تنظيم العائد من الموارد المستخدمة وهو اتجاه بدت تأخذيه كثير به كثير من الدول المتقدمة في انتاج احتياجاتها من يعض القضر كالطماطم والخيار والقلقل والزهور وبعض الفواكه خلال بعض الفترات المناخية غير الملائمة لانتاج النبات في الطروف العادية .

أن تطبيق مثل هذا الاسلوب من الزراع من الزراع وعناج الله تكنولوجها متعلوره ومنخلات مكثفة ومزارع متقسس عيث تتحول عملية الانتاج الزراعي الى ما يشبه الانتاج السناعي من حيث التحكم شبه الكامل في عولما للانتاج .

كما وإن التحول الذي طرأ على انتاج الدوان في السنين الأخيرو الدوان في السنين الأخيرو يمثل جائزة جائزة جائزة المعروفي والذي حول الانتاج الحيواني التقليدي إلى مصانع لانتاج البروتين الحيواني .

ان الطريق الوحد امامنا لتحرير الرائتنا السياسية من التبعية الفذائية وتحويل المهتمع المصرى من مجتمع مستهلك الى مجتمع منتج هو الاعتماد على النفس والعمل بكل الملاص ارفع شأن الوطن .

صورة الغلاف



الديسنسا صور



شكل ٦ هيكل عظمى لديناصور برونتوساورس

ما هو الديناسور : الدنياسور حيوان ضخم من الزواحف التي عاشت في الكرة لارضية منذ حوالي ١٧٠ مليون منذ وبالتحديد في العصر الجوراري من حقية العبزوري او حقية الحياة الوسطى وهي الفنزة التي حشت فيها تحركات رسونية الفنزة التي حشت فيها تحركات رسونية الفنزة التي الكالم القارية الارضة ومائلية من الضاء لا المناسورات بديا المناسور الدياسورات بذيلها الطاويل وزاسها الصغير وكانت حيوانات بييض .

الدواع الديلساصورات: تنسقم الديناصورات الى نوعين رئيميين - نباتية واكلة لمحوم.

أولا .. الديناصورات النبائية - أي النبائية - أي النبائات وهي مسألمه وتميث بالقرب من البحيرات والانهار وتنضى اطلب وقتها في الماء وهي بطيئة المركة ومن أهم الدنياصورات النبائية :

1 - البرونتـــوماورس: Bronto Saurus المسطية المرحية وهو من الديناصورات الضغمة جدا راكلة البيات ويبلغ طرابها موالي ٢٠ (إلى اللبنات المغربة المينات المغربة المينات المغربة المنطقة المغتبراء التي تقديم طبية البناتات الدينة المغتبراء التي تقديم طبية الإنسان الدقيقة المغتبراء التي تقديم طبية الوضا شكل « ١٠ » .

سطح الارش وحلى اللباتات المرخية ذات العذر والمناق والاوراق والفائية من

الزهور كما كان البروننوساورس يتجرع ابضا كيمات كتسفمة من الماء اللتي تكون

Y – السنيجو ساورس: Y – السنيجو ساورس: Saurus ومسول تعني السحليه المدوسة وهسو اليضا من جبايرة الدينامسورات النباتية وزنه حوالي حضرة المثانين وطول رائمة للشامة رائمة رائمة إلى المثانية بطول جسمه الذي يتارب الثلاثين مترا بمائيه الذيل وكان جدرائمة الدينامسور مفطى، بحرائمة ودرج قرية تقيلة المعاينة من ودرج قرية تقيلة المعاينة من ودرج قرية تقيلة المعاينة من الدينامسورات تكلة المعاينة من الدينامسورات تكلة المعاينة من "Y" » ...

٣ - الدرا ويويس ؟ - الدرا ويويس ؟ Diplodooxs المناصرات التي شهدتها العواد على الكرة الرضية في المصور الماضية وكان الكرة الارضية في المصور الماضية ولمان المرابع من أمة راسه عني نهاية فيله بعادا للواحد غلف الأمراب ماتحقه بغراطمها للواحد غلف الأخر وكان هذا العيوان رغم منامة جسسه طنايل العام إيضا شكل «٢» .

ثانيا: الديناسورات اكلة اللهوم .. اى الله الله تغذى على لهوم الديناصورات النباسة النبابة الهورية وهي تعيش على النباسة وهي مريعة المحرفة وردة بمطالب أويه وأسان قاطعة هندهة ومن لهم الواع الديناسورات اكلة اللهوم ..

التيرانو ساورس The Tyranno التيرانو ساورس Saurus الي الطاغية وكان من اكبر اليناسبورات اكلة اللحوم واعظمها رهبه

بلغ طوله ۱۷ مترا وارتفاع حوالی ۲ امتار وطول خطواته ۳ امتار وکمان یقفذی علمی الدیناصورات اکلة النبات شکل « ۴ »

The Hellow المناجهة القائدة وهو من الشهر النواح الديناصورات كالة اللحوم وكان من الشهر الدينامورات بالزواعها المختلفة ويضر براسه المنخطة ويضر براسه المنخطة ويضر براسه المنخطة ويضر المناجهة المناجة المناجهة المناجة ا

لماذا انقرضت الديناصورات ؟؟.. هناك الفتراضان علميان لانقراض الديناصورات وكلاهما يعزى الى ضالة مخ الديناصورات بالمقارنــة بعنــفاهــة احدامها ..

فيرى الافتسراض الاول ان النباسورات كالت تضم بهضها وتلس مكانه إنقامها او تتركه بلا طالة و تنجه بلا طالة المكان اغيز فاشر منت المتلاسس المكان اغيز فاشر المتالة بمكارما الم الديناصورات نظرا المبالة تمكيرها لم المنطق التكلف علد حلول العصر الجليدي في مناطق تكاثرها مما سبب مصرعها في مناطق تكاثرها مما سبب مصرعها جهمها .

ولقد تعرف العلماء على الشكال الديناسورات من الهياكل المظمية المشقمة التي وجودما وجمعوها وتغيلوا اشكالها والجدير بالذكر أن هنائه حدة املكان غي دول المالم المقتللة لوجد بها هياكل عظميه لديناسورات «شكل ٢».

من اهم تلك الأماكن :

تاحث المبلكة التحدد: متعف. التربغ الطبيعي في شارع كرومويك بمنطقة جنوب خرب ٧ لذن المتعف المهرازجي البريطاني في طريق احر معنى بمنطقة جنوب خرب ٧ للان ، متاحف امريكا: متحف لبريلارك. متاحف المريكا: متحف لبريلارك.

الفوعاء العلم والتكنولوجيا

الدكتور احمد سعيد الدمر داش

توطئه : العام دا

العلم والتكنواء جيا والفن كلها تعبر عن منظم منظرة متكاملة في مجال التعبئة والتعليف لكلة المسلمة المسل

حيث يبدأ من الانتاج وينتهي بالمستهلك وفي مسيرته يرتبط بعدة قطاعات من بينها القطاع المساعي والقطاع الذراعي والقطاع التجاري وقطاع التقل وقطاع التامين وخيرها ، كما يدخل فيها كان المواد مثل الورق والمعادن والزجاج والبلاستيك والمخلب والنسيج والواع متعددة من الالران والصبغات ومواد المسق ... الخ .

ولاهمية قطاع التميئة والتغليف نمجل هنا جلى سبيل المثال نشاط هذا القطاع في الولايات المتحدة اذ يمثل ٣٪ من قيمة الانتاج القومي كما تمثل تكاليف التميئة والتغليف ٩٪ من قيمة الصناعات الغذائية

وتستهلك صناعات التعبئة والتغليف من السواد نسبة ٥٠٠ من انتاج الورق ، ٢٨ من انتاج الورق ، ٢٨ من انتاج الورق ، ٢٨ من انتاج الزجيح بملاف الزجيات منتاج البلاستيك وتبلغ شمال الدول التأمية حوالي ٢٠٠ من الناقد النشاء الزراعي الموره او لعجم التعبئة التنايخ المنان المن القاقد التي عقدت في مصبر عام ١٩٨١ أن لدوة الخضر والقائلة «خصر أقاكية سوء أعماليا ما ١٩٨١ أن لدوة عماليون عنيه منويا والمناولة «خصر أقاكية سنوه المناولة التموية – الحمايية – المحايية – المحاية – المحايية – المحايي

كيف نشأت فكرة التعبثة والتغليف

لكى تستوعب دور التعبلة والتفليف في الأمار العام للتصويق للعديث يتحتم علينا أن خرتد الى الماضي للتنابع التعلود في الماليب بيع السلمة بالتجزئة فضيق مطلع الماليب بيع السلمة بالتجزئة فضيق مطلع ندرة التعبئة المسلمة المسلمة المستهلاكية حيث كانت السلم المذالية و المغزلية أو الأستمحكية تياح مبائية أد كانت تعرض تلبيع في متجير مضير أو في كلك أو حلى عربة متصرحة من والمبائلة في السوق العام ، وكان البيم يتم صفوراتها أو عاملها طبقاً للمداقات الميدانية ويما نقرب المكان أو بعده أو طبقا وبعد أو طبقا للملاقات الشخصية الاقتصادية.

ثم بدأت في السنوات الاخيرة من القرن التاسم عشر ظهور بعض الأغذية وانواع الصابون والادوات المنزلية وغيرها ممبأة ومعروضة على ارفف متاجر البيم بالتجزئة وفحي ذات الوقت بدأت تنمو فكرة الاسماء المميزة للاصناف اذ وجد المنتجون ان الطريقة المثلى لاكتساب ثقة المستهكلين في سلمهم هي في تكوين شخصية ايجابية لانفسهم بالاعلان عن فضائلهم واقناع المستهلكين بان سلعهم لاتقل في مستوى الجودة عما كانت عليه عندما كانت تعرض سائبه وفد انعكس الادراك بأهمية «تعريف الصنف» على التصميمات المبتكرة لعبوات السلع الاستهلاكية اذكان ارتباطها قويا بالصنف وكان التركيز الاساسي على أسم الشركة المنتجة وفمى الغالب علمي

الشخص الذى يملك هذه الشركة وذلك باستخدام اسمه واحيانا صورته ايضا .

ويناء عليه يمكن ترتيب التطور في الاتي :

١-- كانت العبوات الاولى. ممنذ حوالى قرن من الزمان تبين اسم وفى بعض الاحيان صورة المنتج حيث كانت الشركات تحاول دعم هويتها .

Y – التركيز على السلعة .. في هذه المرحلة لم يعتمد المنتج في زيادة وتنمية المبيعة على المرحلة لم يعتمد على المستعدة على التركيز على المستعدة بدالت المستعدة والتمويق بدات التعبقة والتعلوف يرتبطا بالسلعة لكثر فاكثر بينما قل ارتباطهما بالسلعة لكثر فاكثر بينما قل ارتباطهما بالسلعة لكثر فضريا.

٣ - بداية مرحلة الخدمة الذاتية .. اذ اصبحت العبوة اكثر اعلاما فهى تعبر عما بداخلها فى صمعت وتجذب المشترى نحوها .

أفلام البوتيمرات والايونومنسرات

كلنا لمسنا فائدة البوليمرات الحديثة الناتجــة من تكاثــف الغـــــازات الايدروكاربونية الناتجة من تقطير البترول واشهر هذه البوليمرات كما نشعر به هــو الناولون واليولى اثبلين منخفضة الكثافة والمعالج بالاشعاع لنعبئة اللحوم ثم البولي اثيلين ذو الكثافة العالية كلما وضحت الرؤيا لنا نصو استخداماتها المتعددة ثم البولي ستيرين الشفاف المستخدم في الواح الاعلانات ثم البولمي يورثيان الذي انخل هديثا في صناعة المراتب والغطاءات .. الخ وأفلام البولي يروبيلين تمثل بعدا جديدا في الاستخدام سواء كان الفيلم من النوع المشكل بالصب المستمر أو النوع احادى الشد أو متعامد الشد ويجب في هذه الحالة مراعاة أن خامة اللحام الحراري ليست سهلة كما هو الحال في البولي اثيلين حيث أن الامر يستوجب في هذه الحالة اضافة طبقة لاصفة حرارية لتفادى مشكلة الانكماش عن المحام فيلم البولس بروبيلين وكمذلك افملام ألبولي فينيديلين التي تستخدم في تعبئة الجبن واللحوم مع استخدام تفريغ الهواء للاكياس

المستخدمة وتتميز هذه الافلام بمقاومتها للرطوبة وخاصة عدم التفاذ للاكسجين .

هذا وقد انشات شركات الغفط العالمية خطوطا لانتاج البوليمرات فشركة شل مثلاً ننتج البولي بروبيلين الصلب بعد الضغط Solid Phase Pressure. (SPPF) اقل ونماسكا أفي ي وجدرات القلسمة عالمي التنجات اقل ونماسكا أفي ي وجدرات القلسمة عالمي الكثافة يعطينا حوضا «كوزا» وزنة ٨ اونس من يعطينا حوضا «كوزا» وزنة ٨ اونس من المارجارين بينما نفس الحجم من البولي بروبيان المعامل بالضغط والصرارة يزن ٥.٧ اوس قالتوق ؟ اونس .

والصورة «رقم ۱» تعثل لنا ابعاد هذه الأحواض المبنخدمة في تعبلمات اللبن الزيادي و المثلغات اللبن الزيادي و المثلغات اللبن المعلمات المنافضة (عرقه عرقه / » فتحثل لنا المعلمات المختلفة التي تمر بها شراء حالبو في بوربيان من المخطوة «ا» وكانها الغراب من قمائل من للخطوة «ا» من قامل المنافضة والمنافضة من منافل المنافضة على منامل المنافضة على منامل المنافضة على منامل المنافضة على منامل المنافضة عنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة المنافضة منافضة المنافضة منافضة المنافضة منافضة منافضة منافضة منافضة المنافضة منافضة من

الارجونوميكــــس

كما سبق لغا في صدر المقال ان تقول ان المقال ان تقول ان المقال من كلها تمبر عن منظوم التكوّلوجية والقدن كلها تمبر عن منظوم التكوّلوجية والقدن المتلكة في حجال السبقية والتقلق المتابعة المتابعة

واصبح النصميم الصناعي يجد النفعية الوظيفية للمنتح وبحقق اكبر قدر من هذه العوامل الني سبق الاشارة اليها بالاضافة الى جمال الشكل والجودة في المظهر حاصة فيما يتعلق باللمنات النهانية للمنتج

واضعا في الاعتبار آثارها النفسية والحسية عي المستهلك .

لقد استطاعت التكذولوجيا العلمية بمغردها خلال القرن الحالي بناء وتطوير سيارة العصر الا انها كانت في البداية يَهمُل دراسة راحة الانهان الذي يمتخدها في غدوه ورواحه ولايجد صعوبة عند دخولها أو الغروج منها، حيث كان دخولها أو الغروج منها، حيث كان وأن ينظروا بهين الاعتبار مدى ملامعتها للناس والمنغيرات المستحدة.

«باليلا» الإيطالية بصنعها من الوات السعية تقيلة الوزن ذات الصلاية التصابح السعية تقيلة الوزن ذات الصلاية التحديدة أذ كانت تقيل المسافرين فيها في الطرق الوعرة غير انه لما أوصلت العلوم الطرق الوعرة غير انه لما أوصلت العلوم الهندسة والتكنورجها من جهة تحمل الهندت وسهدية الإنساب وقة استهلاك المناعى الفتان الاستغناء عن هذه الصناعى الفتان الاستغناء عن هذه السيار تتنوع منذ عام 1971م المنكل هذه السيارة تتنوع منذ عام 1971م المنكل و وطلاء ووزنا حتى اليوم لا بهذا باله للمنافضة الشديدة التى تبنلها السيارات للهنافضة الشديدة التى تبنلها السيارات البارانية والالمانية والفرنسة والامريكية.

فاذا تتابعت الموديلات في احد مناحفها او موديلات عربان السكة المعجد منذ نشأتها لوجنت عجبا في الشكل والمظهر والتوزيع كل هذا ناتج من نفكير فريق متكامسل: عسالم مهسندس حالسم تكاولوجي - فنان مصمم لرجونومي ..

ويماليم الرزط بين تلك الفوى العالم -التكنولوجيا الذين العلم الذي مبوق تكره الذي يطلقون عليه علم الإرجونوميكس أو الارجونوميكا فياسا على علم الجو مطريا عن الاغريق نم اصبح يسمى علم الجومطريقا عن اخوان الصفا وكذلك الحال في العلوم الانحسرى «الموسسيقى -النيونيقا - الفيزيقياً . النج» ..

اما في الولايات المتحدة فيطلقون عليه
«علــــم هنــــدمنة العـــــوامل
البشريـــــة - « Human Factors
وهذا يتضمن مجالات
تكتولوجيا الاحياء وعلوم هندسة الحياة .

وبتدرج تحت علم الهندسة البشرية مجـــالاتعـلــمالنفـــسالنكنولوجـــى Psychotechnology عمر نفس التجريب Applied Experimentol

Apphed Experimentol

Psychology

Enuironmentol

لوطع الأرجونومي اهمية خاصة بالنمسة لتصميم الأثانات باعتبار عن المنتجات العيوية فالأثاث منتج إنصل بالأنسان اتصالا مباشر ا يخضع لكل من المفاهم الفنة و الجمالية التنو نوائم بين القيم التشكيلية و الوظيفة و مفاهيم التصميم الصناعي التي تعتد ضمن ما تعمد عليه الجوا قب الهندسية و النبائية المحققة الكل من الملائمة المغرض و التكنولوجيا الحديثة و الاقتصاد في التكلفة .

فالاهمية تنبح اساسآ من الراحة الكافية التي يحققها كلمن النوم والاسترخاء ومن اليقظة والنشاطومن التعبو النوم فاذاما اتجهنا نصو الراحة والاسترخاء وكيف تكون الجلسة في وضعجمماني طبيعي ممايعين البدن على ان يمتص ايجهد عضلى للارجل والمفاصل الوركية والظهر يمكن انيحدث نتيجة للسكون او الاستقرار اتصحاناكل يعد بمفسرده او متأزر اومنجهة نظر تقويم الاعضاء فان المقاعديجب ان تؤسس الجلسة الجسمية التبي تمتص انحناه شدة الظهر وتصول دون تقوس وانحناء العمودالفقرى وينبغي ان تسمسح المقاعد للجالس بالتناوب بين اتخاذ المجاسة الامامية والجلسة بالاتكاء الى الخلف فى وضع مرتكز علىيدواحدةوميلنحو استقامةالعمود الفقرى مع انحناء طغيف الى الامام بالنسبة لاسفل العمود الفقرى عن باقى اجز ائه وتكفينا بعض هذه الشروح للوصول الىصميم المقال في موضوعين جديدين كل منهما يربط المعادلة بين العلم والتكنو لوحيا والفنون الحديثة.

والموضوعان في مجاليان مختلفيان اولهما: التعبئة والتغليف بشتى انواع الملع .

والثانى : الارجونومطريق فى وسائل الراحة والنقل وغير هاولنا عودة بالتفصيل لكل منهما على حدة انشاء الله ...













شكل (٣) عبوات مختلفة





واندهشوا كثيرا عندما عرقوا أن الهواء المحيط بهم محمل بالميكروبات، وإن

معظم الحشر ات وبعض الطيور والحيوانات تنقل هذه الميكروبات، وأن القاذورات

والاتربة والمخلفات تحمل الملابين من

الميكروبات التي ننتقل الى الانسان ونعيش على سطح جلده ، وداخل أنفه وأمعائه ، وهي التي نسب الالتهابات والتقيحات و تلوث

الجروح والعماليات بجانب كل النزلات

ولقد أظهرت الابحاث والدراسات أن

أنف الانسان وهو أعلى عضو في الجهاز

التنفيى بقوم يعملية ترشيح مستمرة لهواء

التنفس ، ويعز ل فيه كل ما يعلق به من

ميكروبات وأتربة ولذلك يمتلىء تجويف

الاتف بالعديد من الميكروبات التي تظهر

داخل الانف بعد الولادة مباشرة ونظل

نترعرع وتتكاثر بقية عمر الانسان ، وعند

تفحص هذه الميكروبات تحت

الميكر وسكوب المكبر نجد فيها الانواع

الكروية العنقودية والكروية السبحية

والعضوية الدفترية والعضوية النيسيرية

والابشبربشيا والبروتياس وغر ذلك من

أجناس البكتريا، وبذلك يصبح الأنف

مخزنا كبيا لتجميع الميكروبات التي تنتقل

منه الى باقى أعضاء الجهاز التنفسى والجيوب الانفيه والاذن الوسطى ، وكذل

الى منطح الجلد ، بل والى الهواء الخارجي

وقد أظهرت الدراسات العديدة ان هذه الميكوريات هي السبب المباشر لعدوى

المستشفيات وتقيح لجروح وتلوث العمليات

الجراحية ، وانه ما أن يتم تنظيف الانف

وتطهيره حتى تختفي هذه الاصابات ونقل

حدتها وتنتهي مشكلتها.

والحميات ،

سرير طبى يكشف الصمم عند الاطفال

أبتكرت أحدى الشركات البريطانية سرير طبى للاطفال حديثى الولادة يمكن بواسطة اكتشاف حالات الصمم في مرحلة مبكرة والسرير الجديد يعطى الطبيب انذارا بأن الطغل يعاني من مشكلة السمع بعد ساعات قليلة من مولده حتى يتمكن من العلاج قبل أن تتفاقم المشكلة. والسرير مصنوع من البلاستيك وهو في حجم بانيو الاطفال وله وسادة للرأس من المطاط ومرتبة مزودة بحزام يربط على صدر الطفل يحول تناس الطفل الي ذبذبات كهربائية وهذه الذيذبات تكون بمثابة أختبارات للسمع عن طريق مكبرات للصوت موجواة في المخدة.

طائرة صغيرة تدور حول العالم

أبتكرت أهدى الشركات الامريكية طائرة خفيفة الوزن تمير بمحركين مروحيين وقد صممت التدور حول العالم مون تتوقف ودون أعادة تزود بالوقد أذ أنها مزودة بستة عشرة خزان وقود.

وقد صنعت هذه الطائرة من المجدن الجرافيت القوى ويبلغ عرض جناحيها 18 مترا ويتوقع مصمعها أن تتم محاولة الدوران بها حول العالم خلال العالم الحالي.









يكتور /مصطفى احمد شحاته استاذ الاتف والانن والحنجرة كلية الطب الاسكندرية .

واقد أورح الله في أنف الانسان خطوطا لفاعية أوية و تحصينات منينة غلام الديكر بورتدفع أضرارها ، فنجد عند مدت الأثقف شعرا كذيا يعرف مدة الميكرريات من الهواء الداخل للتنفس ، وماءة دهنية يغرزها الجلد تقام جمعم هذه الميكروبات ، وحادة مخاطية أزجة تقتل العديد من الجرائيم ، ولكن كل هذه العوامل بالذفاعات لا تستطيع أن تتعامل مع الملايين من البكتريا الضارة التي نظهر في الأنف

اكتشف العلماء وجود الميكروبات في أولخر القرن التأسيع عشر ، وأحدث هذا الاكتشاف ثورة علمية كبيرة ، حدث على أعقابها تطور هائل في المعلومات الطبية والوسائل العلاجية والجراحية المختلفة ، وبعد ذلك عرف الناس لأول مرة مسب

وبعد ذلك عرف الناس لأول مرة سبب الاوبئة الخطيرة المدمرة ، والنزلات المعوية القاتلة ، ونويات البرد والانقلونزا ،



يوميا ، وتتجدد وتتكاثر طول النهّار ، ولذلك يكون الآنف في حاجة التي وميلة صحية منامبة ، انتظيفه وتطهيره ودفع أضرار الجرائيم عنه .

يعرف الاطباء كليرا من الهسائل أسمحية والوقائية لتجنب تلوث الانف بالميكروبات بعض هذه الوسائل إيجابية وتقمل المسلوب المتكرر لها أو تتنظيفه بالمواد الطبية المصلوبة أو يتناول المصادات الحيوية ، مع خطورتها على المدى الحيوية ، مع خطورتها على المنفول المسيح قناع من القائل على الانب المفعول مثل وضع قناع من القائل على الانب المفعول خروج الميكروبات منه ، حتى لا تتلوث الجورح والعمليات ، أو تنقل المدوى الى

وباستعراض هذه الوسائل جميعها تجد أن غسيل الأنف المتكرر هو أبسطها وأسهلها ولا ضرر منه حتى أو استعمل

طوال حياة الإنسان ، ومن هذه الوسيلة خطر على بال مجموعة من أهناء كلية خطر على بالاستدرية استعراض فكرة الوضوه التي تهذا بغسل الإدي تم صداة ، واللين تهذا بغسل الإدي تم واستثناره ثالث مدان ، والبحث عما مكن أن يدوا دراسة بحشية عميية مكن أن يدوا دراسة بحشية عميية عكن أن يدوا دراسة بحشية عميية من المستغرف عد كبير عمن المستغرف على بالمستغرف والذين على عدد كبير يتوضلون خدمية مرال السنتون على عدد كبير عبو هذه الغريضة الدونية الكنف عن هذه الهمية هذه الغريضة الدينية .

بدأ البحث بالكشف الطبي الدقيق على الآلف عند المئات من المواطنين الأصحاء الذين لايصلون وبالتالي لايتوضؤن ، ثم أخذت منهم مسحة طبية من داخل الأنف

> مزرعة أخلت من داخل أنف من لا وتوسأون وتظهر مئات الميتمرات الميكروبية تعمل الآلاف من الجرائيم، تظهر على طبق رجاجي

مزراع موكروبية أغنت من لنف النين يتوضاون في للجوز الاول وقم ۱ الذي زرع من مسحة من الانف قبل الوضوم ، يظهر العديد من مستعمرات الميكروبات

في النجرة الثاني رقم (٢) بعد خسل الانف مرة واهدة تظهر بعض مستعمرات ! الميكروبات اما في الجوز الثالث رقم (٣) حيث تم الوضوء على الكمل وجه ، لا تظهر اي ميكروبات في الطبق الزجاجي : مما يؤكد طباوا الانف ونطاقتها .





لعمل ممزرعة ميكروبية، لقمص ما يظهر داخل الأنف من ميكروبات.

ثم أغد عدد اخر مساو لهم من

وتكرر هذا العمل يوميا ولشهور طويلة ، وعلى أعداد كبيرة من المواطنين من كملاً من الجنسين ومن جميع الاعمار .

كَثْيَرُة ، وبيانات عديدة ، وقاموا بتعليلها ودراستهاء قظهرت أمامهم حقائق غريبة مدهشة ، قاموا بتسهيلها بالارقام والصبور والمستندات، ونشرت في آلاوساط العلمية داخل بوخارج مصر وکان لها رد قعل علمی کیپر 🐑

القد تقلوس الأكلف عند غالبية من لايتوضون باهيت اللون دهني الملمس ، يعلو مشغلة نعيض الانزية والقشور ، كما رجنبت فتعتبي الانف لزجة السطح غامقة اللون ، يتساقط منها الشعر ، وهذا الشعر السميك الذى يحمى تجويف الانف ظهر متلاصيقاء مثرياء تطود بمض القثبور المقيقة ، أما عند المنتظمين في الوضوء فقد كانت هذه الصورة مفتلفة تماما ، حيث عُلُور سطح الأنف لأمنا ، تَقْلِف الملمس ، يغلو من التشور والاتربة ، ويظهر شعره ويظهر شعره بارزاء نظيفاء املس،

أما الفجس الميكروسكوبي المزرعة المهكزويهة التي عملت لكل فرد ممن تم فعصهم فقد أطهرت نتائج غاية في الأعسية والغرافية معلك أعطت أنوف من لا يُصلون مزاوع سيخروبية ذلت أنواع متعدة ويكموآت كبهرة من الميكروبات الكروية المنظرمية الشديدة المدوين، والكروية السبعية السريمة الانتشار ومسيات الكليسيلا والبروتياس والدفترويسد، والأيشين يشوا ووالرثوية والنيسيريامن التي تسبب العديد من الأمراض .

المنتظمين في الوضوء والصلاة، وفعصت أنوقهم وأخذ منها مسحات طبية لعمل المزرعة والفحص والتحليل.

. بجمعت لدى الاطياء الباعثين نتائج

خاليا من المتعلقات والافرازات .

خالبًا من الميكروبات، والطُّلك جاءت للمزارع الميكروبية التي أجريت لهم خالية تماما من أي نوع من الميكروبات ، وأما البعض القليل من الأعداد المفحوصة منهم فقد ظهر في مزارعه بعض المبكروبات البسيطة وياعداد قليلة ، ولكن عند تصحيح طريقة الوضوء عند هؤلاء ، والتأكد على دقة غسل الاتف واستنشاق الماء أيه ، اختفت هذه الميكروبات من داخل أنوفهم ، وجاءت المزارع الميكروبية التي اجريت

لهم بعد ذلك خالية من الميكروبات .

ظهر الانف عقد غالبيتهم نظيفا طاهرا ،

ومع موالاة الفعوص والدراسات أعطت التجارب حقائق علمية أخرى فققد ثبت بالبحث أن جلد اليدين يحمل العديد من الميكروبات ، والتي قد تثقل الي الفم أو الانف تعد غسلهما ، واذلك يجب غسل اليدين جيدا عند البدء غير الوضوء ، وهذا يضر لنا قول الرسول صلى الله عليه وسلم « اذا استيقظ أحنكم من تومه فلا يغمس وده في الاناء حتى ينسلها 200 » كما ظهر جَلُوا من القَمومس أن غسل الاتف بالاستنشاق عند الرضوء مرة وقعدة ينظفها من لكثر من نصف ميكروياتها ، ويعد المرة التأنية تزداد نظافتها أمايحد المرة الثالثة

فيصبح الانف خاليا من الميكروبات، ويأتى ذلك مؤكدا للحديث النهوى « استنثروا مرتبن بالفتين أو ثلاثا » وبالم في الاستنشاق إلا أن تكون صائما ».

وتبينت حقيقة علمية جديدة، عند تكرار فمص الأنف بعد الوضوء بساعة وساعتين وثلاثة وأربعة ، قلقد ظهر الالف نظيفا طاهرا يعد الوضوء مباشرة واكنه يأخذ في التاوث تديجوا بسبب دخول هواء التنفس الحامل المميكروبات التي تترسب في الَاتف ، فتتجمع شيئا فشيئا ، ويُظهر ذلك في الفعوص الَّتي تجرى كل ساعة ، وما أن تمر أريمة أو خمسة ساعات عتي يعود الانف إلى سابق حالته من التلوث ويستدعى ثُلُقه اعادة غسله وتنظيفه ، وهذا يتفق مع مواعيد الوضوم الغمسة طوال سأعات النهار .

وبهذا البحث لعلمي الدقيق أمكن تأكيد دور الانف في ترشيع هواء التنفس والبات فائدة الوضوء في تنظيف الانف، وبالتالي عماية جسم الانسان من عديد من ألميكروبات المضارة والتأكد على دور العلم في إثبات المقائق الدينية التي شرعت من قبل الفائق ، ثما فيه مصلحة الانسان وسلامته.

المآء

عند بدء كاومنى كفاهي من الميكروبات بنسق الايدى

أهم خطوة لتطهير إلانف حاد استثقاق





. أيما رافيون ياويتساون باستمرار ، فاقد

● و مادورهـــا في حيـاتنا •

إن أعضاء الشم من أهم الاعضاء الحسية وهى تلعب دوراً هاماً في حياتنا وفي حياة العبوانات . إن القدرات الشمية للانسان عظيمة رغم انها لاتصل الى قدرات بعض الميوانات مثل الكلاب والقطط. تقوم حاسة الشم بإمدادنا بارشادات معينة عن طريق الهواء الذي نستنشقه مثل الترغيب في توعية الطعام الذي تأكله أو الصد عنه مثلا في حالة البيض الفاسد ، وتلعب الروائح دورأ هامأ في سلوكنا وارتباطنا الاسرى مثل الرابطة بين الام وطفلها الرضيع . إن الطفل يمكنه أن يميز رائحة ثدى أمسه من أى ثدى اخسر غريب ويمكسن الامهات أن يميز ن أطفالهن من رائحتهم وهذه الرابطة أيضا متمثلة في الحيوانات الثبية .

لقد أشارت هيلين كيار ذات مرة الى أن حاسة الثيم هي الملاك الهابط من السعاء الذي يعوش عنها حاستي البصر والسمع . لقد استطاعت هيلين بالمرزان إن تنمي هند الحاسة لدرجة مذهلة بحيث أنها مستطيع أن تتعرف على الاشخاص من راستهم فقط .

إن أنف الانسان مثينة بالمجانب والقدرات . ربعا تكون أكثر الانوف التي نلفت الانتياء هي أنوف غيراه الروائب والمعلور . بعض هؤلاء المجراء قد ذاح صيتهم واكتسبوا القدرة على تمييز حوالي معرة الاف رائمة . هؤلاء الفيراء يمكنه تمييز أنواح زيت اللافدر من بمعنها بل والبلد التي زرح فيه والمعمل

دكتور فؤاد عطاالله سلهمان

الذى ينتجه . إن شيرلوك هولمز تميز هي قصصه الخياتية بالقدرة على التعرف على ٧٥ نوع من العطور وهذه صفة ضرورية للبوليس المىرى الناجع .

أوضحت الدراسة التشريحية المقارنة أن المساحة الشمية في التجويف الانفي في الانسان تبلغ حوالي ٣ سم٢ على كل من الجانبين . كل جانب من تجويفي الانف يحتوى على ٥ مليون خلية حسية شمية . لكن مساحة هذه المنطقة في الكلاب تبلغ ١٨ سم٢ وقمي القطط ٢١مم٢ . بيبين ذلك أن جهاز الشم في الانسان أقل حجماً من المشاهد في العديد من الحيوانات الفقرية . لكن هل معنى ذلك هو قلة اعتماد الإنسان على حاسة الشم ؟ ريما يعتقد البعض أتنا بمكننا الاستغناء عن حاسة الشم - إن الاشخاص المصابين بمرض فقدان حاسة الشم يعانون من مشاكل حادة أوثها أنهم يغدون الشهية للطعام مما يؤدي الى فقدان الوزن والهزال وأغطرها عدم اكتشاف الغازات السامة . إن هذا التأثير بيدو مألوفا لنا حندما نصماب بالزكام فأن المخاط الذي يغطى الطبقة الشمية في الانف يقتدا الأحساس بمذاق الطعام . لانه يوجد اتحاد

رامنزاج بين حاستي التذوق والشم . على التقوض من تلك إن الاشغاص الذين يمانون من السبنة لا يؤوقفون عن تغلوا الطعام رشم امتلاء معدائهم . إن الذي يسيطر عليم هو إخراء حاسة الشم القوية ليسيطر عليم هو إخراء حاسة الشم القوية الطعام . ريما أمكن الوصول الى مركب الطعام . ريما أمكن الوصول الى مركب كمياني يمكن نظر رفاذه داخل الانف لدي يوقف حاسة الشم مؤقنا حتى يوقف اخراء رائحة الطعام بالمزيد من الاكال .

إن حاصة الشم في الواقع هي حاصة التذوق عن بحد . كما أن أهضاء التذوق في اللمان نتئبه بواسطة مواد تنتولها في م خلكك فأن الاحتماء الشمهة تنتولها بواسطة مواد طهارة نستشقها خلال الانت وفي الاسمائك تذوب هذه المواد في الماه . كيف يعيز الانف الروائع .

عندما استثنى الهراه قاله بور من خلال مظام الاشد المقتولة الثانى تقع مؤخرة التجويف الالقي مهفتي المطلق المشافرة التي تقع مينها المشافرة من التجويف الالقي مقبق مينها المشافرة مطراه الشكل بخرج من طرفة الشكل بخرج من مشافها السطحة المشافرة ا

الموجودة في العظمة المصفوية (شكل: ١) في مقف تجويف الأتف.

تمر الاعصاب الشمية من خلال البصلتان الشميتان ويخرج منهما ممرات عصبية الى المناطق الشمية بالمخ.

لكى تؤثر أى مادة على حاسة الشم يشترط أن تكون مادة طيارة معلقة في الهواء والشرط الآخر هو أن الغشاء المخاطى الذى يحوى الغلايا الحسية الشمية يكون مبتلا . يتأكد ذلك بواسطة أفرازات غدد بومان الانفية (شكل: ٢) الموجودة بالطبقة الطلائية الشمية . من ذلله ببدو اننا لكي نحس باي رائحة (انظر العلم العدد ٧٥ مايو ٨٢ مس ٤٢) قان جزئياتها يجب أن نخترق الطبقة ألشمية وتكون مذابة قبل أن يمكنها الوصول الي خلايا الشم الحسية . عندما تتحد جزئيات الروائح مع المستقبلات الموجودة في الغلايآ العصبية المسية تتحرك أبونات الصنوديوم والبوتاسيوم . يسبب ذلك سريان تيار كهربائي يسرى من خلال الاعصاب الشمية . هذه الاعصاب التي تمر من خلال الصفيحة المسامية العظمية في الجمجمة تصل الى البصلة الشمية ثم المخ .

كيف يميز الالف الروائح المختلفة ؟

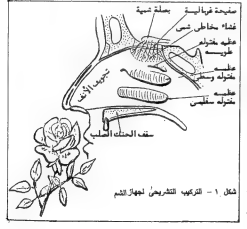
إن أحد الآراء هو أن الجزئيات المختلفة تعر عبر الفضاء المضاطي الفخطي الفخلي الفخليا
المصبية الشعبية بسرحات مختلفة ، سبب
الروائح - الرأء الآخر هو أن كل نوع من
الروائح - الرأء الآخر هو أن كل نوع من
الروائح بينه نوع معين من المستقبلات .
لقد قام بهرساد وهود في جامعة وأرويك
بعض الروائح - إن الاطراف المصبية
بعض الروائح - إن الاطراف المحمية
مجسئات الميكترونية كل واحد منها يستجيب
لانشوا في فيذا المجاذ تتكون من ثلاث
مجسئات الميكترونية كل واحد منها يستجيب
لانشوا همختلة من المواد الكيموائية - هذا
الانشاف الهسناعي يمكنه أن يميز بين
الانشاف المساعي يمكنه أن يميز بين
الانشاف المساعي يمكنه أن يميز بين
الانشاف المساعي يمكنه أن يميز بين

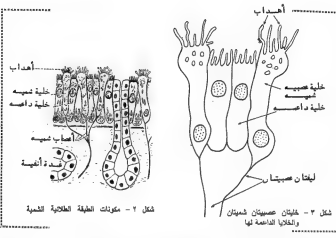
إن قدرات تمييز أضعف الروائح تختلف من شخص لآخر ، مثلا ان قدرة تختلف من شخص لآخر ، مثلا ان قدرة المييز أساسة المييز أساسة المييز أساسة المييز أساسة المييز أساسة الميل الميركانات صغيرة جدا مثل رائحة ألهل الميركانات الذي يشبه الكروين الذي يشبه الكروين الذي يشاف الكروين الذي يلقف الكروين الذي الكروين الذي الكروين الكروين الكروين الكروين الكروين الكروين الكروين الكروين الكرو

إن القدر ات الشمرة الانسان عظومة رغم انها لا تصل الى قدرات الكلب والقطط لكن ماهو عدد الروانح التي بعض أن الروانح التي من تمثل أن الروانح تعتمد على ثلاثة عوامل المورد - الارتباط الشديد بين الرائحة واسم - لقد والمناف أن الأشخاص بمكنم تعيير وجد العلماء أن الأشخاص بمكنم تعييز وجد العلمة لكن مع التدريب بمكن تمييز

عشرات الروائح. وقدرات الشم تفوق ماتتصوره أنها مجرد اكتشاف الفروق بينها ودرجة تركيزها . مثلا يمكننا معرفة الآثهاه الذي تأتى منه الرائحة وتحديد اللوق بين موررها على احد قصض الانت بالنسبة للفتحة الأخرى . إن فارق زمنى بمقدار ميليثانيه يمكن اكتشافه .

إن فاقدى البصر بعوضون بعض التقص بلاعتماد على الروائح في تعييز البقة مسموطة . أكى يترأوا عنهم الغطر . أهتم الممهد الوطنى المكان المعيدة . أكن يترأوا عنهم على اكتشاف ؟ ا نوعا من الروائح . تقم الروائح هي روائح خشب قم الرصاص - مغتمل - مفتمل - العرق - رائحة جسم مغتمل - مفرش سرير نظيف - رائحة خسم عار الحمة المستشفى - همام سياحة - غاز الاستصباح - بغور - خضار تالف غاز الاستصباح - بغور - خضار تالف





هذه المجموعة من الروائح العمياة في زجاجات بكن الاستفادة منها في تدريب المغتصين بالامن في المنشأة الصناعية والاماكن العاملة لاكتشاف الروائح التي تهدد بالخطر مثل رائحة احتراق محول كهربائي أو مرارات كهربائية أو دفائ حريق . كذلك تلعب حاسة الشم دوراً هاماً في العلوم الطبية . إن الطبيب الجهد بمكته بداية من الصمى الصغراء ومرضى الامراس حتى الفشل الكبدى بواسطة رائحة العريض .

الجدير بالذكر أن حاسة اللهم تضعف بسرعة وذا مغير من حيف إويجو التحرس الانسان من جهة أخرى عندين المتالية على تمييزها تغلق على تعريزها تغلق على تعريزها تغلق على تعريزها تغلق على تعريزها تغلق من تفصد على الروائح عندا تقابل تخصا ما قانه يعترج رالحنك الجميلة ، لكن كثيرا مايتعرض الناس

للاختلاق بالفازات السامة في الحمام أو الاماكن المخلقة التي يدخنون فيها ويقدون النار . ذلك لان إحساسهم بالخطر ينعدم لتوقف حاسة الشم .

بعض العطور يسبب أمراض الحساسية :

إن بعض العطور تحتوى على درائح من أصل حيوالم ، تستخدم هذه العراد لكى تكمل أو تثبت عكونات العطر الشنية هذا بالإضافة لاتها تمعلى تبخير الروائح الكحولية الطيارة ، ويوجد من هذه العطور أربعة أتراع أساسية قد تكون من أحد ممبيات التصاسية ،

العثير : وهو أقوى هذه المكونات تنبيها المشاعر . هذا الطيب الثمين يستخرج من أمعاه حوت العنير (القطيس) . إن العنير يتكون أساسا حول منقار السمك الحبار (الذى تتفذى عليه العيتان) . عندما

يتمرهن المنبر لاول وهلة الهو (أثناء تقطيع أجزاء الهوت أو عندما يتقيء) يكون لونه أسود ورائحته غير مقبولة . لكن مع مرور الزمن ينضيج وتصبح رائحته ذكية يقال أنها تتذكر رائحته البحر.

المسك: يحصلون على هذا العطر من الجيوب البطنية لذكور خزال السمك الذي يعيش في جبال الهيمالايا. كل ذكر من هذا النوع من الوعول يعطى أوقية (٣٠ جرام) من السمك وهو ذو لون بني .

عطر القندس: الكاستورويوم يستخدج من الغدد الشرجية لحيوان القدس (كلب البحر) .

عطر الزياد: يستخرج من قط الزياد الافريقي ورائحته فغاذة وهو يشبه في قوامه الزيد رلونه أصغر ويتم جمعه من المقدد الشرجية لهذه القطع وهذه العطور الحيوانية يستخدمها الحيوان لمملية حدود مواطنه ،



. الدكتون عبد اللطيف أبق السعود

LETes ales

يمتاج جملة 22 المنتخدام متغير - بمناج حملة 22 المنتخدام متغير - المنتخد المنتخد المنتخد المنتخد المنتخد المنتخد بهذا الاسم لأن هذا المنتغير ليس له إلا قيما هدية ويتكرن المنتغير المنتخد واحد (٨٠٤-٣٠٠) أن حدوث واحد (٨٠٤-٣٠٠) أن واحد المنتخد (٨٠٤-٣٠٠) أن المنتخد (٨٠٤-٣٠) أن المنتخد (٨

نيست منفير الم عددية وكل منفير عددي يمكنتي أن تكسون المكنيس عدد ... قامل 17 كار 25 . 2 . 48 . 2078 كا , وغيسر نقك ويلاهظ كذلك أن القيمة المرتبطة بالمنفير العددي يمكن أن تنفير أثناء تنفيز المهام تنفير المهام تنفير المهام تنفير المهام ال

وملة LET المسابية

وفي جملة LETT العسابية ، يوجد متفير عندى واحد إلى يسار علامة يساوى ، مثال ذلك

19 LET A = 2 + 3

هذه جملة TMT رصد تنفيذ هذه الجملة » فلنها تعطى القومة 6 المنفور أقد وتقدّ جمل TMT عن طريق حساب قيمة التعبير المرجود التي يمين حاشة يساوى وإحطاء هذه القيمة المنفير العدفي المرجود التي بسار خذه المعاشة .

ويلامظ أن حلامة يساوي معناها هذا.

« يأخذ قيمة » ولا تعنى « يساوى » • وعلى ذلك فإن جملة ^{LET} السابقة تعنى « دع^A وأخذ القيمة ^B » •

« دع مثالا اخر :

10 LET A = 5 20 LET B = 6.1 30 LET C1 = 3

40 LET D2 = A + B + C1

عند تنفيذ هذا البرنامج بواسطة الكمبيوتر، يعدث الاتي:

تؤدى الجملة رقم ¹⁰ الى إعطاء المنفير A القيمة⁵ وتؤدى الجملة رقم²⁰ الى إعطاء المنفير B القيمة 6.1 ، ويعدها تعطى الجملة رقم³⁰

القيدة 6.1 ، وبعدها تعطي الجملة رقم 30 القيمة 3 المنفير 20. وفي النهاية ، تعطي الجملة رقم 40 القيمة 3 + 6.1 + 5 المنفير D2 ، ويذلك تعطي المتفير D2 القيمة 14.1

ومن المهم أن نقهم أن متغيرا وإحدا فقط يمكن أن يظهر التي يسار علامة يساوى ومن السهم كذلك أن نقهم أن نفس المتغير المددي يمكن أن تكون له قيم مغتلفة عند مراحل مفتلفة من تشغيل البرزامج .

اعل معلقه من تنصول البرنامج التألي : انظر مثلاً التي البرنامج التألي : 10 LET A = 5

20 LET B = 6

30 LET $C \approx 4$ 40 LET A = B + C

50 PRINT A

10 LET A = 8

عند تنقیذ هذا البرنامج ، تعطی للمنفیر \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} ، \mathbb{A} به بعصال المنفیر \mathbb{A} علی \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} ، ویمصل \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} (قیم \mathbb{A} القیمة \mathbb{A}) : وتؤدی جملة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A} القیمة \mathbb{A}

الله القيمة (1) النهاء (1) القيمة المنافر أو (والتي القيمة السابقية السابقة المنافرة أو (والتي أن أنها بتمان أماد تنفيذ الجملة أفي مكان الذاكرة ويستبدل القيمة الإصلية للإسلامة أن نفس الشغيلة المبلية أن نفس الشغيلة المبلية أن نفس الشغيل المحدي يمكن أن نفس الشغيل المحدي المنافرة أن نفس المنافرة المنافرة

20 LET A = A +1 30 PRINT A 40 END

هذا البرنامج بعطى للمتغير أه القيمة و أله المتغير ألم ألم المتغير ألم ألم المتغير ألم ألم المبلة (ق. 20 مهذه هي القيمة التي سوف تطبع عند تنفيذ المحلة (قر03 م المحلة (قر04 م المحلة (قر04 م المحلة (قر05 م المحلة (قر04 م المحلة (قر04 م المحلة (قر05 م المحلة (قر04 م المحلة (قر05 م المحلة (قر

PRINT Line

تؤدى جملة PRINT الى طباعة القوم المطلوب طباعتها ولكن هناك بعض القواعد الخاصة بالمكان من الصفحة الذي تطنع فيه هذه القوم ، بحيث يمكن تنظيم ما يطبع في صورة جذابة ، ولكن هذا يؤدى يطبع في صورة جذابة ، ولكن هذا يؤدى لي تطبع ألى تصدر إستشدام جملة PRINT .

ص تعقيد إستخدام جمله المستحد . وفيما يلى توضيح ليعض هذه القواعد : اقرأ البرنامج التالى :

انی : 10 LET A = 15 20 LET B = 25

30 PRINT A, B

40 END

إن هذا البرنامج سوف يؤدى الى طبع السطر التالي : 25 15

وعند استخدام جملة PRINT بهذه الطريقة ، فإنها تؤدى إلى طبع قيم المتغيرات بنفس ترتيب وجودها في هذه الجملة .

وفي البرنامج التالي مثال على ذلك : 10 LET A = 20

20 LET B = 25 30 LET C A = B

40 PRINT C, A, B 50 END

ويؤدى هذا الهرنامج الى طبع السطر التالم. :

التائي: 20 45 45 ويراحظ أن الأعداد ليست مطبوعة

وياتحظ أن الاحداد أيست مطبوعه يجوار بعضها البحض، ذلكه أن السطر المطبوع في لغة البيزيك يتكون من عدد مناطق، وتطبع قيمة كل متغير في منطقة مستقلة ، اذا وضعا commal بين كل زوج من المتغيرات.

وفي معظم النظم ، تجد أن هناك خمس مناطق تتسم كل منها لخمسة عشر مكانا ، في بعض النظم وسنة عشر مكاناً في البعض الأخر ، وفي نظام يحتوي على خس مناطق دفي كل منها خمسة عشر مكانأ يبدو السطر المطبوع من البرنامج السابق كما يلى :

واذا و ضعنا semicolon بين المتغيرات ، فأن القيم المطبوعة سوف تكون أقرب الى بعضها البعض ، كما يلى : بعضها البعض ، كما يلى : 20 LET B = 20 30 PRINT A; B; B; A 40 END

يؤدى هذا البرنامج الي طباعة السطر التالى:

15 وفي العادة ، نجد أن كل جملة PRINT جديدة تولد سطرا جديدا .

10 LET A = 15 $20 \text{ LET B} \approx 20$

30 PRINT A. B

40 PRINT B. A

SO ENTI

عند تنفيذ هذا البرنامج ، فإنه يطبع السطرين التاليين:

وعند وضع comme في نهاية جملة PRINY ، فإن هذا يؤدى ألى طبع قيم متغير ات جملة PRINT التالية ، على نفس

10 LET A = 15

20 LET B = 20

30 PRINT A. B.

40 PRINT B. A. MI ENT

ان تنفيذ هذا البرنامج سوف يؤدى الى طباعة مأيلى :

واذا وضعنا semicolon في نهاية جملة PRINT فإن ذلك يؤدى الى طبع قوم المتغيرات التي في جملة PRINT التإلية ،

على نفس السطر ، لكن بمسافات أصغر : 10 LET A = 15 20 LET B = 20

30 PRINT A: B: 40 PRINT B: A

50 END

ان هذا البرنامج يؤدى إلى طباعة السطر التالي: 15

طبع مجموعة حروف

يمكن طبع مجموعة حروف ياستخدام المالية: PRINT كما يلي: 10 PRINT "WHY NOT"

ان هذا البُرنامج القصير سوف يؤدى الى طباعة السطر التالي : WHY NOT

ويمكن تطبيق نفس قواعد المسافات عند طبع مجموعات العروف: 10 LET A = 10

20 PRINT "A = " , A

30 END إن تنفيذ هذا البرنامج يؤدى الى طباعة

ولكن لهمل النتيجة أكثر جانبية ، يمكن

استخدام semionian ، کما یلی : 10 LET A = 10

30 PRINT "A = "r A SO MAND

ربدًا يؤدِي الى طياحة السطر التالى : علا – يد

ولما كالت طياحة مجموحة من الحروف تستقدم نفس القراجد مثل طياعة الأعداد ه فإنه من السيول المنابع المنتاج بمسورة أو بأخرى :

إقرأ البرنامج فلتالي : **蜂心臓 A 作 19**

BUT BER

着は使じっ葉

PRINT "VALUES ARE PRINTED UNDER VARIABLE NAMES"

50 PRINT "A" , "B" , "C"

@ PRINT A. B. C 70 END

إن هذا البرنامج يؤدى الى طباعة ماولى: VALUM ARE PRINTED UNDER

VARIABLE NAMES 18

25 35

ويلاحظ أن وجود علامات مصحح يؤدى الى طباعة كل حرف من الحروف "A" ر "B" ر "C" عند بداية منطقة جديدة ، كما يؤدى الى طباعة قيم هذه المتغيرات ، كل منها عند بداية منطقة جنيدة ، كما يؤدى الى طباعة قيم هذه البتغيرات ، كل منها عند بداية منطقة جديدة ،

REMAIN

ان جملة REM جملة مهمة الفلية ، لأن هذه الجملة تمكن كاتب البرنامج من حَ هذا البرنامج مفهرما ، ويلامظ أن REM هي إغتصار REMARE أي ملموظة . إن وظيفة جملة REM بمبيطلة للغلية . إن عا يكتب بعدREM يهمله مترجم اليرنامج عند تشغيله . وهذا يمكن كاتب البرناسج من إضافة عناوين ، وأسماء ، وتواريخ ، واعد ذلك ، الى البرنامج ، وحقظ حد المعلومات مع البرنامج .

انظر الى البرنامج التالي : 10 REST A PROGRAM TO PRINT A

26 RESEASEMEND ALT, MINUS

MA LET A = 10

46 LET 8 = 30

STREET A MAKE WE WON HERE M LET C = A + B

TO PRINT "THE VALUE OF":A: "+": **建**/作曲性(位)。

MANUEL ...

1.91.56

إن مترجم البرزياء سوات يأوم وتشقيل هذا البرناسج كما أو كالت الجمل ذاتك الْاطَّامِ 10 ، 50 ، 50 ، إِنَّهُ مِسَانَتِهِ يُعِمَلُنِي الْكُمِمُ المغيرات ، ويجمع ، ويطبع الأكل والله مع إهمال جمل الكلا . إلا أن أمر الكلا سوف بؤدى الى طبع البرياسي كله ، يما في ذلك جمل الكلاف



بقلم:

مأيكلباردبير (عنمجلةنيوسينس)

نرجمة وعرض وتلخيص : الدكتور / طبي زين العابد: أستاذ ورئيس معمل بحوث طب المجتمع بالمركز القومي للبحوث

«في بريطانيا أثبت بحث حديث أن النغيرات في تأين الهواء تؤثر على أن الشغيرات الماسمة ، وتؤدى نتائج هذا إلى الاختراك بكيفية استطاعة الهواء المتأين الاقتل من شدة وعدد نويات الصداح النصفي وأزمات الربر الشعبي» .

يتكون الهواء الذي نتفسه من خليط من غازات حديدة . وتقحول بعض جزيفاته إلى أيونات تعمل شحنات كهربية وذلك يفعل الاشعاعات الطبيعية الناجمة أساسا من الاشعة الكونية وجزيئا من الاملاح أسلمة في الارض .

تمسيل جزياسات معينة من خافز التيزوجين مثلا اللي فقد إلكترون رقصيح عدد أيونات الوياد و ويالت و ويالت الركتوبين الكساب أخرى مثل وزيانت الاركتوبين الكساب أهده الالكتروفات الحرة وقصيح بذلك أيونات مثالية . وكلا الدوعين من الاونات لهما عياة قصيرة ..

غى السنوات الأخيرة قفط ثبت صحة الظنون التي كانت شائعة لمدة طويلة حول مدى استطاعة الهواء المتأون والتركيز اللمبهي لمحيونات الموجهة والسائهة التأثير على إحساسنا بالعسمة . وتشير الالائة التي تتمم الآن إلى أن الدرجات المنتظفة من التأون تؤذى إلى استثارة أو إحباط بعض

الحالات الالكلينيكية مثل نويات الصداع النصفي وأزمات الربو الشعبي .

وفى الماضى استجاب العديد من المتضمسين فى الطب لحدمهم وأقامرا المصحات على المرتفعات فى جهال الالب أو يجوار البحر ، وقد ثبت الآن أن التأين يزداد مع الارتفاع وكذلك بجوار مماقط المياه والأمواج المتلاطمة ، ويمكن حتى للتما المنافي أن يكون مصدر لجزيئات للتواد المتأينة ، ويمكن حتى للوماد المتأينة ،

رياح الصحراء :

لقد كانت التأثيرات المثيرة للتأنيات التي صاحبت الرياح الموصعية الحارة التجافة الاتية من المصحراء هي التي حثت علي لإجراء الدراسة الجادة العلمية الأولى عن تأثير المتغيرات في محتوى الهواء من أبويات على الانسان وذلك لائه بوصول هذه الرياح يعاني تلثي السكان من أحراض

أرجعت الأرجعات أقي هذه المناطق كثيرا من هذه الاصراحس البقيضة إلى التغيرات في المستوى الايوني - ولكن تكمن كثير من المشاكل العملية في دراسة مثل هذه الخاصية للمومعية قصيرة المدى وخاصة عندما تكرن مصحوية بتغيرات حادة في درجهات الحرارة والرطوية . ولقد كانت

الأبحاث التي قام بها أهد المنخصصين في علم الحياة في جو انجلترا الاكثر اعتدالا هي التي أظهرت بجلاء ولأول مرة قدرة التغيرات في التأثير على الصحة.

حكور ليسلى هوكنز - المحاضر في عامة علم النجاة البشري والصحة في جامعة مورى - دأب لمنين عديدة على دراسة للستوى الابوني . وباستخدام حجرة الستوى الابوني . وباستخدام حجرة بيئية - يمكن التحكم في تغيير محتواها الابوني . وجد أنه عند خفسن المحتوى الابوني ليخد الحجرة ويخاصة من الابونات على يلام جمعوسة الدرة شاغلها على يلام إعمال تحتاج إلى التركيز على القوام بأعمال تحتاج إلى التركيز الذهني لاجرائها .

مجمعات المكاتب:

إذا كان خفض المستوى الأيوني يؤثر عثى القدرة على التركيز الذهني فما هو المستوى الأبوني الذي يمكن أن نسميه المستوى الطبيعي ؟ إن القياسات التي قام بها الدكتور / هوكنز أثناء فترات المناخ الممتاز في انجلترا أظهرت أن التركيز الابوني في المناطق الريفية بصل إلى ألف أو أكثر من الأبونات الصغيرة المتحركة في كل سنتيمتر مكعب واحد من الهواء . وينخفض هذا التركيز إلى أقل من نصفه في المدن وذلك لأن جزيئات التراب والملوثات تشجع على تجميع الأيونات أما في مجمعات المكاتب الحديثة حتى في الريف - يمكن أن ينخفض ، تركيز الأيونات إلى قرابة الصفر ، ويعتمد المستوى الأيونى اعتمادا كبيرا على الجو والوقت من اليوم والسنة ومقدار التلوث. ولكن لايوجد أدنى شك في أن المستوى الأيوني متناهى في الصغر في مجمعات المكاتب الحديثة .

التجرية الاولى من نوعها :

ولقد دعى الدكتور / ايسلم هوكنز لإجراء تجاريه في مجمع مكاتب كبير وحديث ومكوف الهواء حيث تكاثرت في شكاوى العاملين من الصداع والدوخة وأمراض أخرى - وتتكون القجرية من تركيب موادات أيونات سالبة في ثلاثة من المثالة المسالية المسالية المسالية المسالية المسالية في المثانة من المثانة والمسالية في المسالية في المسالية المسالية في المسالية في المسالية المسالية في المسالية في المسالية المسالية في المسالية في المسالية في المسالية في المسالية في المسالية الم

ركان المستوى الأيونس فيها منخفضا .

وقد تم تسجيل معدل حدوث الصداع والاعراض الدرضية الاخرى عند السالين في هذه المكاتب يوميا لمدة الثني عشر أسبوعا في تجرية محكمة مزدوجة المعمى أي دون علم العاملين باوقات تنفيل أو رفف موادات الايونات مع تسجيل درارة الهواه والرطوية بعناية .

وكانت النتائج مفاجأة . فمند تشغيل الدلالت التي تعطي من ٢٠٠٠ اللي الدلالت التي تعطي من ٢٠٠٠ اللي الدلالت المتابعة أيون من ٢٠٠٤ اللي الليواء . التفضن متومعط من يشكون من ١٥ ٪ إلى ٦ ٪ من مجموع العمامين بهذه المكانب . وفي حجرة العامب الآلي التي يوري العمل فيها على نوبات التي ويرات العمل يوان المحافظ التي نوبات العمل المكانب من مجموع العاملين في النوبة التي تعلق نوبات التي من مجموع العاملين في النوبة التي تعلق نوبات التي التي تعلق نوبات التي نوبات التي تعلق نوبات التي تعلق نوبات التي تعلق نوبات التي نوبات التي نوبات التي تعلق نوبات التي تعلق نوبات التي نوبات الت

وقد انخفضت هذه النسبة الى 7٪ بتضغيل مولدات الايونات. وزيادة على ذلك فقد قرر الماملون أنهم يشعرون بدف. وراحة وراحة

هذه المحاولة ومحاولات أخرى عديدة وشبيهة أثبتت ادعاءات صانعى هذه الموادات: أنه حين يستتزف المستوى الايونى لسبب ما تستطيع هذه الموادات تصبين الصحة والشعور بالانتماش.

القنوات الهوائية :

لماذا يعانى كثير من المجمعات الابونية للمكتوبات من هذا المعتوبات الابونية المتنافضية ؟ برجم هذا إلى عدة عولما المناعة الملابس والإيمنة في مناعة الملابس والإيمنة وكذلك مثامات أجهزة العرض الداخلية ولكن تلصدر الرئيسي للمتاعب غالبا ما الهواء بدرجة هرارة ثابقة . فقاتاء معلقة الهواء إلى المجاز المقاتاء عملية منظم الإيونات السالبة بالهواء إلى جدار هي عادة مصنوعة من قرات الهجاز (هي عادة مصنوعة من قرات الهجاز (هي عادة مصنوعة من المحتان وموضلة بالارض) وبذلك يقتله المحتان المحتان وموضلة بالارض) وبذلك يقتله المحتاب المحتان وموضلة بالارض) وبذلك يقتله المحتان وموضلة بالارض) وبذلك يقتله المحتان وموضلة بالارض إلى المكتاب .

ويوجد الآن بالمملكة المتحدة وجهات أخرى عدد من المصانح تقوم بشعويق مولدات كفء الاستخدام في المكاتب والمنازل وحتى في السيارات ومن المسلم به حاليا أن – هذه المولدات تستطيع تفغيف حدة عدد من الحالات التي تشمل حسى القفن (حسى القيام) والربو والشعبي

والصداع النصفي والنزلات الشعبية . وكيفية تأثير هذه الإجهزة على الجسم وكيفية تأثير هذه الإجهزة على الجسم لازالت خافية ولكن إدراك التغيرات في تكم مستمر الآن ، وقد أظهوت الإجماث في مراكز مختلفة من العالم أن التأين يستطيع أن يؤثر في أيض الامينات في الجسم .

يتواجد إنزيم المونو أمين أوكسينيز في الضع والامعاء ومجرى المر ووروائعته مي موادي المرونية الى مواد عيدها المسلمة المرونية المرونية وهو من أهم الهرمونات هو بالنسبة للمصابين بالتصداع النصفية في بالنسبة للمصابية من الأويات السابلة فيه الهورنات السابلة فيه يسمع للميرونين الريادة من الأويات السابلة فيه يسمح للميرونين بالتراكم في الإميات الميابلة فيه يسمح للميرونين بالتراكم في الجمس من المعالمة الميرونين بالتراكم في الجمس وينصف في الجمس وينصف في الجمس وينصف في المعالمة الميرونين بالتراكم في الجمس وينصف في المعالمة الميرونين بالتراكم في الجمس وينصف في المعالمة الميرونين بالتراكم في الجمس وينصف في الجمس وينصف في المعالمة الميرونين بالتراكم في الجمس وينصف في المعالمة الميرونية المعالمة الميرونية المعالمة الميرونية المعالمة الميرونية المعالمة الميرونية ال

والسيروتونين تأثير قابض على الوصية النموية ويلمب دورا هاما في حدوث نويات الصداع التسفي، فقي عام محدوث نويات الصداع التسفي، فقي عام العمد أيضا ما المتحدث بلندن أن انطلاق مرصة ويلكرم المحدوث بلندن أن انطلاق الميزات المحدوث فرية أنضاف معدله وذلك في اللحظات التصفي معا ينشأ عنه أنهاض الارعية التصفيل المرمية بالمنح مؤديا التي حدوث عن المحدود المناسط البات البصرية أو المجز الجزئي تسبق في كثير من عن الكلام والتي تسبق في كثير من المصادع المصنية من قياه الصحادع المصنية من قياه المصادع المسنية من عنه المسادع المسنية من عنه منه وما والمسادية أن المحداد المسنية من قياه منه وما وساحية المسادع المسنية المسادي المسادع المسنية المسادي المسادية المسادي المسادية المسادية

ريؤدى التصرض الى مستويات عالية من الإبونات الموجهة أو مستويات ممن الإبونات السالبة لاى مدة من الرقت الى المماح بتراكم الميروتونين في الله المستوية للى حين حدوث أحد المستانح المحروفة تحدرث الصداع المسيات المعروفة تحدرث الصداع المساح

النصفي مثل الضغطَّ النفسي أو تناول بعض الاطعمة مثل الجبن والشيكولانه . فينطلق فيض من السيروتونين الى مجرى الدم محدثا نوية الصداع النصفي .

وعلى العكس من ذلك فأن التعرض للايونات المالية يضمح تنضيط انزيم الموقر أمين أوكسيديز وبذلك ينفغض بن السيروتونين في الصفائح الصوية ، وحلى أى من مسيبات حدوث الصداع النصقي أن يبلغ مدى كبيرا قبل أن يمتطبع النسب في نظائق السيروتونين من الصفائح التعبب في وبذلك تنفضن انخفاضا كبيرا أحتمالات حدوث نوبات الصداع النصفي وحدتها .

الاتقلال من فرص حدوث العدام الفسطية التصفي التصفي التصفي والتضفي مودان عصوب والتخفيف من حدوث العدام الفسطية مودات الايونات وجد ليملي مصانع مودات الايونات وجد ليملي محركنز أن ثلاث من كل أربعة بناعوا المجانزة أبد علاج الصداع المنطقة بناعوا كبيرة أو متوسطة . وذكر واحد من كل كيسة أى من الزيان عدم استفادة من الزيان عدم استفادة من الزيان عدم استفادة من الزيان عدم استفادة من الزيان عدم الزيان الزيان بالافادة عن ازياد مو الاعراض عدد مو الاعراض عدد الاحواض عدد المدار المدحد المدح

وقد قرر المصابون بالربو الشعبي المتهابات مماثلة لذلك. ترتبط نويات الشعبي بإنطلاق الهمنامين ويؤددن الشعبي بإنطلاق الهمنامين ويؤددن المسابة التي تحديد وهزئز موكزر موالا المسابة التي محمد مود هربت للبحوث الطبوت الطبوت الطبوت المسابق تشرها قريبا أخدية لبعثهم سيوهري التصوير المتعالم أويبا أنه مما لاشك فيه أن تشرها قريبا أخدية لمسابق المعالم وانتقض عدد نويات الربو الشعبي عندهم وانتقض عدد نويات الربو الشعبي عندهم وانتقض عدد نويات الربو الشعبي عندهم وانتقض عدد المات الربوا الشعبي المدروا يتصدن للمخدام موادات الايوات، ولكن المحالمة المعمل المستن لم وعدت بالكيفية المعرفة المعمل المستن لم وعدت بالكيفية المعرفة المعرفة وحدث بالكيفية المعرفة المعرفة المعمل المستن لم وعدت بالكيفية المعرفة المعرفة المعمل المستن لم وعدت بالكيفية المعرفة ال

بيدى المصابون بنزلات الربو الشعبى
 ضعفا في الاداء الميكانيكي لرئاتهم ،
 وبعض العوامل مثل مدى سرعة زفر
 الهواء من الرئتين تعتبر دلائل على مدى .

سوه هالة المروض ، وقد أنفل الأسناذ / المنتاذ من المنتاذ من المؤتب ومثالث كناءة اللغزية ومناز كامة المؤتب في علما الفارات وأفلور أن هذا الكفاهة على كثيرا أفي مرضى الربو الشمعي ، وحلى ثلك فكان من المتوقع أن المنتوب أن المنتوب عند علا المائية عند علا المنتوب في خلط المفارات اللي المستوى الطبيعي عند هؤلاه المرضى ، ولكن مثل الطبيعي عند هؤلاه المرضى ، ولكن مثل هؤلاه المرضى عن كبير في مصحلهم ،

ان زيادة مستوى الايونات المالية إلى
10 (يادة مستوى الايونات المالية إلى
عنه مروى النفع ولكن ما ذا يحدث إذا رتفع
عنه مروى النفع ولكن ما ذا يحدث إذا رتفع
المستوى الاليوني عن هذا ؟ وهل مثلك
مستوى مثالى ؟ المعروف عن ذلك حتى
الأن لازال قليلًا جدا ولكن مقات المصرفة
قد يتضح من دراسة المشاكل التي تسبيط
تأثيرات الكهرباء الساكنة المصطفة التي تنشأ
من خطوط قرى الجهد الكهربي المرتفع .
من خطوط قرى الجهد الكهربي المرتفع .

الكايلات المعلقة :

من المعلوم لسنين عديدة أنه تتواد مجالات كبيرة الكهرباء السائلة حول الخطوط المعلقة لنقل الكهرباء و تعمل هذه الغطوط في المعلكة المتحدة على - 2 كيلر فولت وتكون المجالات الثائمة عنها من القوة بعيث تضيء لمبة كهربية إذا وهنست بأسطها .

وأثير العديد من المناقشات عما إذا كانت المجالات تمثل خطرا على الصحة.

تقع قرية فشبوند في جنوب انجلترا ، والطالما احتلت هذه القرية مكانا بارزا في الاثباء وذلك لان عددا من منازلها يقع قريبا من أو تحت الخطوط المعلقة الكهرباء . ولذ طل أصحابها لمنين عديدة يشكون من نوبات الصداع لعلم أخرى .

دكتور مبرل مسيث - من جامعة سلفورد في شمال خرب انجلترا - سلفورد في شمال خرب انجلترا - المختطب ومنزوعة المغناطيسية أطبير أنه يمكن إحداث بعض أعراض العساسية في كثير من هؤلاء أعراض العساسية في كثير من هؤلاء بالمقدر من بعض ألمك التي تعامل المعلق ومن المقترض أن

المجال الكهربي يمبب هذا التأثير فكل من يقف تحت أحد خطوط القرى يكتمب فرقا في الجهد الكهربي بين رأسه وقدميه .

وأظهرت الدراسات التي قام بها
حكتور أم هركز في مُشبوند وجهات أخرى
حكتور أم هركز في مُشبوند وجهات أخرى
في الظروف العادية تشغل منطقة توليد
الإبوانات سنتيمنزات قليلة حول كل خط
الإبوانات سنتيمنزات قليلة حول كل خط
تمتذ هذه المنطقة وتصمل الي مستوى
الأرض، ولكن في الجهائز ارمعظم البلاد
الأرض، ولكن في الجهائز ارمعظم البلاد
المربية لا يكون فيهذه الخاصية أثر يذكر
ولتلك لإستخدام نظام التبار المترد، الان
التغير المربع جدا في الاستقطاب الا يمكن

سوى أيونات قليلة من الهرب من الجوار اللصيق لهذه الخطوط .

المناطق الوحيدة التي تستطيع فيها خطوط نقل الكيريات واليد مستوات عالية من الأيونات هي يستخدم فيها النيا المستدر وهي مناطق مقصورة اماسا على بعض جهات الولايات المتحدة الامريكية . وبغض النظر عن تأثير المجالات المتولد عن الكهريا بالماسكنة فسواء ما إذا كانت على المستويات العالية من الايونات تمثل خطرا على المسحمة أو تجعل أو لنك الذين بهيشون يقربها في حالة أحسن من الحالة الصحية المتوسطة فأن هذا موضوع لايزال يحتاج الى كثير من البحث .

. شطرنج البكتروني

شطرنج البكتروني يصلح للاستخدام في المفر، المشر، والشطرنج المهديد مزود يكتبرن ثمانية مخطط من اللعب وينفذها بالكامل بمنتهي الدقة بالرغم من صعوبها.

كاميسرا جديسدة سسرعتها ٣ بليون جسزء مسن الثانية

أنتجت اهدى المصانع البريطانية أسرع كاميرا من نوعها في العالم تستطيع التقاط الصورة في وقت لايتجارز ٣ بليون جزء من الثانية.

والكاميرا الجديدة التي تعمل عصاتها بمساعدة أشعة الليزر تستطيع تصوير والتقاط مراحل أى انفجار مثل الانفجارات البركانية والزلازل كذلك تستطيع تسجيل صبور للذرة.

الهسواء العسادى لمخفظ الخضروات بدلامن الفازات

تمكنت احدى الشركات البريطانية من استخدام الهواء العادى في حفظ الخضروات حتى تصل الى المستهلك.

وتقوم الشركة بتميلة الخضروات النبقة داخل عبوات المخصوات على مخلوط غازى يجمع بين ثانى اكسيد الكرسون وهي الكرسون والتكرسون والكرسون وهي الغزات الموجودة في الهواد المحيط بنا الموجودة في الهواد المحيط بنا تتغلف عن نسب وجودها في الهوا الهود الهوا لهوا الهواد المحيط الهواد الهواد المحيط الهواد الهواد الهواد المحيط المحيط الهواد الهواد المحيط المحيط

وأوضحت الشركة أن الخضر المحفوظة بأستخدام المعفوظة بأستخدام المعبوة للفازية تكون أعلى في ألمجمدة وتظل طازجة لمدة تصل الى عشرة أيام.





at

MEMPHIS CHEMICAL

Private research



Public Responsibility







بكثور محمد تبهان سويلم

يد مستفيد المسحة خطورة .
ولا تشكل على المسحة خطورة .
ومن وجهة نظر الاطباء قان الالم ينقسم
إلى الم حاد مثل اصابة الجاد – لاقدر
الله – بالمرق أو عند حدوث اضطرابات
في القلب وخلاف ذلك من أسباب عديدة
يعرفها جيدا الهل الطب وعلاج الداء
وحمرف الدواء .

والالم ليس ضاراً أو شراً كله .. فهو اشارة تحذير مسبقه إلى اعتلال الجسم في موقع منه ودعوى عالية للذهاب إلى الطبيب

والاسبرين هو اكثر المقاقير المخفقة الأسبرين هو اكثر المقاقير المخفقة الاسبرين عرف منذ ٥٠٤ منة قبل الميلاد وزن أن يعرف باسمه العالى ء قابو قراط على عنون أن يعرف باسمه العالى ء قابو قراط ينمو بكثرة في مصر والبلاد العربية كان كبار المن يأتون لذا وفي قريتا المناخ كان كبار المن يأتون لذا ونعين أطفالا بماه الاسبصاف علمي معظمه وجوفة أوراق مغلى تطوف على معظمه وجوفة أوراق مغيرا معمر يا الكلور من الالام ،

وعصارة ورق الصفصاف هو اسيرين الطيبهة على حد قول الاستاذ هشام أبير عودة ثم البتت البحوث الكيميائية أن المعلول يحقوى على عصارة الورق أو الصفول يحقوى على المعادد الفعالة في الامبرين الحالي الذي المائية المدين المحالي الذي المائية المربية بالمائية المربية بالمائية عضون عام 1899 ما ومنذ ذلك التاريخ غمر الاسيرين عنى اصبح تكثر الادوية ثبوع من الاسيرين حين اصبح تكثر الادوية ثبوع على التاريخ غمر الانتقار سواء أكن أو في المستقبل وهي الإنكرا لواء أخر مجاراته من حيث انواع يصبغها الأطياء المرضاهم لتخفيف الواعدة أو المرضاة للتخفيف الواعدة أو المرضاة للتخفيف الواعدة أو المرضاة للتخفيف وتسكون الالام السادة أو المرضاة للتخفيف

وكما يقول أحد الاطباء فإن الاسبوين كان دائما بالنسبة الاطباء جوهرة ثمينة عثروا عليها فجاة وصدفة خاصة في المصمر الذي تزايد فيه عدد المرضى بالوهم ، وفي تلك المالات لايجد الطبيب مفراً من وصيف نوع من الاسبرين يحمل المما جديدا ومسمى مختلفا عن الاسماء الشهيرة له .. ولمل ذلك هو السبب في أن الاسواق مركبات ذات العربة تعطيف الاستراق من المنا الاسواق مركبات ذات اسماء جديدة هي في ساليسوئك و لاتخرج بمن اسبرين عام ساليسوئك و لاتخرج بمن اسبرين عام

۱۸۹۹ الا في شكل العبوة واللون وحجم الاقراص والمشتق الكيمياني من الحامض ثم الاسم التجارى الذي يطرح به في الاسواق .

ومنذ عام ۱۸۹۹ وحتى عام ۱۹۷۱ لم يكن عرف تحديد الفعل المسكن لهذه المادة الكيميائية العجيبة ، الا بعد در اسات جادة اثبتت أن المادة تصل مباشرة إلى المكان الذي ببدأ منه التنبه بالالم عن طريق ارسال نبضات كهربية في الانسجة العصبية المصابة بالضرر كجاد الانسان أو دماغه أو ظهره ، فتعمل على افراز مواد تشبه الهرمون بالاضافة إلى مواد كيميائية الهرى قوية المفعول دورها الحقيقي دفع المفلايا إلى مقاومة الالم (★) وتحقيزها على القضاء على اسبابه دون ابطاء يتجاوز نصف الساعة والعمل على تهيئة الانسجة العصبية على الاحساس بتلك المواد المغرزة وكفالة رد قعل قوى للانسجة العصبية لاي مؤثر مهما كان ضعيفا وتقوم باطلاق اشارات كهربية إلى الإعصاب الأخرى .

للمحدة رالباقي منه يمتصن في الجزء المحدة رالباقي منه يمتصن في الجزء العلمة والمبارية من الاجاء منه يمتصن في الجزء ومان تأثيره مركزيا على المختبة لوجود ومثل المرازة والالم أنا يمت كمنه ومخفض لدرجة العرازة ويعبط حرارة والمحمد ويصل به إلى حالة التوازن بين الحيامة التوازن بين الحيامة المحرازة المتابقة الحيومة داخل المحرازة المتابقة الحيومة داخل المحرازة المتابقة المتابقة داخوة الحرازة والاطرازة المتقودة بزيادة داغم اللم الحيارة .

وعلى كل حال فإن الطريقة التى يؤثر بها الاسبرين على ألام العمود الفقرى لانزال غير معروفة تماما ومن الممكن أن يتدخل فى عمليات ليست لها صلة مباشرة فى الاحساس بالالم .

(★) مادة البروساتجلاندين هي التي تنهه إلى الالم ويوقفها الاسبريين في محلانها عادة أيشره المصلي ويحدث ذلك عادة يسبب كفرة استخدامه دون ضرابط أو قود ، ومع ذلك فإن الاعراض الجانبية لشيوح الاسبريين ومجهولة الحصول عاجد لذي لاعكم المساعة نظراً يقدل الماماء نظراً يتم لدى باعة السجائر ومحلات البقالة علم ترقي مطلك المعدنية الصغيرة في بعض يقطع المعلة المعدنية الصغيرة في بعض الارسط.

والدواء العجوب يزداد الأتبال عليه مع قدوم الشتاء وهبوط موجات البرد وانتشار الزكام والانقلونزا في معاولة ذائبة من المرضى لعلاج هذه الامراض رغم أنها فيروسات لاينقع معها دواء اللهم الا الراحة رتقوية المجسم بالمجيد من الفذاء والمفيد من الوجبات .

والاسبرين يعالج امراضا كثيرة ... فيقال عنه وفق مانشر مؤخرا أن تعاطيه يقال من فرص الاصابة بالجلطة إن تتاول الانسان جرعات مخففه منه يحددها الانسان جرام كالي جرام لكل كولو جرام من وزن الانسان .

وتجرى البحوث والدراسات على مشخدام الاسبودين في علاج بعض المراحض العبودين في علاج بعض المراحض العبودين في علاج على علاج معنى على المساحة الإعلان الدراسة المعلية إلى قاعات التطبيق الاكلينيكي موف تحدد النتائج ما نظير عن الحصافه مين التتاثيب بناء على ما نظير عن معنى خطاهر هذه البحوث التي علم على إلى قرار بعد المحدود التي المعلود فيها إلى قرار بعد المحدث التي مهادا فيها إلى قرار بعد المحدث التي المعدود فيها إلى قرار بعد المحدود المحدود التي المعدود المحدود التي المعدود المحدود المحدود

وما يعلن عن فوائد الاسبرين كثير .. كثير .. فقيل أنه يمنع تكون حصوة المثانة وقيل عنه أنه يعالج بعض الامراض الخبيئة .

هنا نصل للتساؤل هل نتفاول الاسبرين كواق ودرع يقينا شر الامراض أم نتبع في استخدامه الارشادات الطبية الواجبة ؟

والرد لاخاب من استشار فرغم كل

فوائد الاسبرين المنظورة وغير المنظورة قإن اكثر اعراضه الجانبية خطورة هي الحصامية فيعد تناول قرص أو اكثر فإن بعض الناس وتعرصون لازمات تشبه ازمات الصدر والربو وحتى فإن بعض الناس قد يفقدن حواتهم بدسب ذلك رغم أن نسبة حدوث ذلك صناية للغاية ومن الممكن عبد الشكلة بعنم مرضى الربو من تناول هذه الاقراص وإيضا منع الذين يعانون من الصاسية الذهبية :

وتناوله بجرعات كبيرة بسبب قرحة المعدة والجرعات الطويلة منه نسبب هبوطا عاما وقد توصل إلى الجفاف وفقدان كمية كبيرة من السوائل المختزنه في الجسم ، وخطره على الاطفال كبير عندما اكتشف احد اطباء استراليا أن الاطفال الذين يعطيهم دووهم جرعات كبيرة منه يصابون بالاعياء والبلاده والقيء المستمرة وتراكم السموم داخل الجسد الغض مما قد يفضى إلى الوفاة، مما دعى الادارة الامريكية للاغذية والادوية بالتعاون مع بعض مراكز البحوث العلمية والجمعية الامريكية ثطب الاطقال ينصبح الاطباء بالتقليل ماامكن من كتابة الاسبرين كعلاج للامراض المصاحبة لموجات البرد. وحذرت وزارة الصحة الامريكية رمعيا من استخدام الاسبرين في علاج الاطفال .

وليس من الممتغرب أن بسبب الإسبرين كل هذه المشاكل وغيرها فهو بناع في أى مكان كمعلمة استهلاكية دين الداجة للكرة طبيب وكذلك فإن الجسم يستضم عدة انواع من البروسئالهاندين لاغراض مفتلفة تعنبر ضرورية التحكم ونظيم عصليات الجسم الحيوية ومن الممكن أن يصيب الاسبرين الإمعاء بلضرر تنبية الاخلال بمعدلاته معا قد يفضى الى نؤف اللام

وعلى الرغم من ظهور عثمرات الانواع من الادوية المزيلة للالم فلا بزال الاسبرين ومئات الاسماء التى يظهر بها يتربع على قمة المسكنات وكما يبدو فإن ذلك الأمر سيستمر لدعة سنوات قادمة .



دكتورة مي عبد اللطيف نوفل

الدم هو نسبح سائل متمدد الرطائف لابدغا فقط في المعليات الفسهولوجية بالجسم بل يحدد مختلف الاشتطاء و الرطائف الاشتطاء والوظائف الفلاليا * فيدد الجسم بالسوائل والطائة الفلالية والاكسجين اللازم لاتمام طعليات الإحتراق. كما أنه يحمل لفلال الجسم العناص اللازمه للنمو والتجديد . عمليات التمثيل . ويوزع الحرارة على عمليات التمثيل . ويوزع الحرارة على سائل لجزاء الجسم بانتظام . ويحمل الهرموانت التي تشجع وتنظم العمليات الحدية .

والدم سائل أحمر سميك لان تبلغ لاوجهه أضعاف الماء وكالفته ه 1.1.00 وبالقصص الميكروسكوبي نجد انه غير متهانس. ويمكن فصله بالطرد المركزي الي جزئين رئيميين . أحدهما يعنوى حلي الأجزاء شبه الصلبة وهي كريات اللم القمراء وكريات اللم البوشاء والصفائح الدموية والجزء الاغر سائل قتى اللون رافق بسمي البلازما .

ولاعطاء فكرة واضعة عن دور الدم في حياة الانسان وقدرته على البقاء والعمل يجب ان تتناول مكونات الدم بشيء من التفصيل لاعطاء القارىء صوره واضعة عن أهمية الدم بجسم الانسان. كرات الدم الحمراء: هي خلايا قرصية يهنغ قطرها - بهي من الملايمتر ويقدر

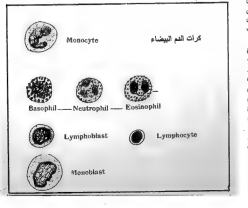
عددها في الاتمان السليم بحوالي ٥ مليون بالملليمتر المكعب ولاعطاء توضيح اكثر فيمكن القول أن جسم الاتمان يحتوى على و تتر من الدم ومعملية حسابية بسيطه نجد ان جسم الاتمان يحتوى على ٥٠٠٠ مليار كره همراه وهذا العدد الهائل بوضيح الهمية كرات الدم لاحتراقها على ماذة الهمية كرات الدم لاحتراقها على ماذة الهيروتيون والمحديد وتتكون كلسة بهروجلوبين من مقطعين . المقطع الاول جلوبين وتعنى اللم والمقطع اللاني جلوبين وتعنى الطبيعة البروتينية لهذه جلوبين وتعنى الطبيعة البروتينية لهذه المادة .

والهيدوجاربين هو الدركب الذي يتحد مع الاكسبين ويصمل علي نقله من مكان للآخر وعند التحاده مع الاكسبيون يصبح لونه لحمر وعند فقد الاكسبيون يصبح لونه اقرب الي اللون الازرق وهذا يوضح تقون الدم العرجود بالشرايين باللون الاممر بياما الموجود بالاردة يميل لونه للي اللون الاروق.

وتقدر نسبة الهيموجلوبين في الشخص السليم بحوالي ١٥٠ جرام في كل ١٥٠ مثلولتر من الدم .

وحيث أن جرام من الهيموجاويين لهكته أن يحمل ١,٣٤ ماليلتر من الاكسجين أنه يمكن تقدير الكمية من الاكسجين التي يستطيع دم الانسان أن لاركسجين التي يستطيع دم الانسان أن لار ، ويتكون كرات الدم المعرما في المتوسط بموالي ١٩٠٠ يوما ويقتح النفاء الشركي مراح الموري كرات للدم المصراء المائة قالديا في جمع الانسان اعداد كرات للدم المصراء المائة قالياء في جمع الانسان معارى قد ، ويعتبر أي خلل في اعداد هما مناوى له ، ويعتبر أي خلل في اعداد هرات عن العدد الطبيعي حالة مرضية .

ويتحكم في معدل تكوين كرات الدم المعراء في النفاع الشوكي نسبة تركيز الاكسموين قائدوكي النفاع الشوكي الشوكي سكان الدائمة باحداء . ويتميز سكان الدائمة باحداء دمانهم على نسبة عالية من كرات الدم الحمراء وذلك الانفاطق المبية الاكسمين في الموفي في هذه المناطق وبالتالي في دمانهم مما ينبه النفاع الشوكي لزيادة تكوين الكرات ليمراء .



كرات الدم البيضاء : وهي النوع النام . وهذه محدها في النوع النائق من خلال الدم ويقد حدها في المنائق النائق المنائق المنائق المنائق المنائق المنائق المنائق المنائق النائق المنائقة النائقة النائقة المنائقة النائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة المنائقة النائقة ال

آکرات دم بیضاء معتدلــــــة
Neutrophil هی تکون حوالی ۳۰.
۷۰ من کرات الدم البیضاء .
 "کرات دم بیضاء بلغمیه Lymphocyte وهی تکون حوالی ۲۰۰۳٪ من کرات الدر البیضاء .

كرات بيضاء وحيدة النواه Basophil
 كرات بيضاء قاعدية
 كرات بيضاء مولعيه بالحسابض
 Eosinophil

ر الثلاثة أنواع الأخرى تكون حوالي 1 ـ 01 ٪ من كرات الدم البييضاء وتتكون كرات الدم البيضاء اللازواع الإلياء والرابعة والخامسة في النفاع الشوكي ويتم معرف القلافة بينها بعد الدفاعها في تيار الدم بينما تتكون الانواع ٢ ، ٣ في الطحال والفند اللهمفارية واللوزنين .

ويقدر العمر لكريات النم البيضاء للانواع ١ ، ٤ ، ٥ بحوالى ١٠ ايام بينما النوعين الاخرين فيقدر بحوالى ٢ - ٣ ايام .

والوظيفة الرئيسية لكرات الدم البيضاء هي مقاومة الاجسام الغربية التي تدخل الجمم وتعتبر كرات النم البيضاء المتعادلة أكثر الخلايا البيضاء نشاطا في هذا المجال حيث أنها تتميز بحجمها الصغير جدا الذى يساعدها على الانتشار في الاوعية الدمويه الدقيقة جدا حيث يمكنها الخروج من الاوعية الدمويه خلال فتحات في جدر الشعيرات الدمويه الى المناطق المحيطة وكذا لقدرتها على المركة اللاارادية حيث تتحرك مثل الاميبا في اتجاه الاجسام الغريبة حيث تلتهمها ويصبح الجسم الغريب جزء من الكره الدمويه البيضاء ثم تعمل على تحليله حيث يتم التخلص من المكونات الضارة عن طريق الخلايا الليمفاوية وعلى ذلك فان تولجد الاجسام

الغربية بالدم مثل البكتريا تنهه النخاع الشوكي الى تكوين الكرات البيضاء المتمادلة.

ومن الوظائف الهامة ايضا لكرات الدم البيضاء القاعدية افرازها لمادة الهيبارين التي تعمل على تجلط الدم في الاوعية الدمويه .

الصفائح النموية: هي اجسام صغيرة جدا لاتحتوى على نراه ويتراوح عدما في الشخص السليم بين $\frac{1}{2} - \frac{1}{2}$ مليون بمتوسط مقداره π , مليون في الملليمتر المكعب من الدم .

وتلعب الصفائح الدموية دورا هاما في عملية ابقاف النزيف الدموي .

البلازما أنه هي الجزء المائل من البلازما أنه هي الجزء المائل من مكرتات الدم وفي الغروف العادية تكون البلازما لكثر من نصف الحجم الكلي الدم حيث تحتوى على 41 ٪ من مكونها ماء ، ٩ ٪ مواد صلية .

 , مود مسيد .
 , مود اهم مكونات المواد الصليه البروتين البلازمي الذي يوجد دائما بنمية ثابتة (٧ ٪ من البلازم) الا في هالة سوء التغزية لمدد طويلة .

ومن اهم وظائف البلازما - تنظيم انزان الماه فى الجمعم ، حيث يعمل البرونين المهلازمى على ثبات النسبة بين المحتوى المائى داخل وخارج الاوعية الدمويه كما الته وساعد على احتفاظ الدم بنسبة عالية من الماه .

لا فالبروتين البلازمي ذو جزئيات كبيرة الاستطيع النظام التحال الشعير ات الدمورات الدمورات الدمورات الدمورات الدمورات الدمورات الدمورات البلازمي الذي يتكون في الكوانة بعدل الذي يتكون في الكوانة بعدل الذي يتكون في طيقة جيلانينية تعمل كشيكة تساعد علي حدوث الجعلة قوتف النزيف.

وتعتوى البلازما على نسبة من مكر المهلوكوز تقدر بعوائني ٨٠ مليودام لكل ١٠ ١ ماليتر من الدم للشخص الصائم . كا تحترص البلازما على عديد من الالكتروليات مثل الصوديوم واليوتاسيوم والماغضيوم والكاوريد والقوسفات والميكريونات وهي توجد بنسب ثابة في

البوناسيوم يؤدى الى فقد الحياة .

وبرغم ثبات مكونات الدم عند الافراد الطبيعين قلا يمكننا في جميع الدالات نقل دم من شفعس التي أخير بدون اتخاز احتياطات ولجيه لانه لس كل المد مواه فبعض انواع الدم عند خلطها تحدث تجمع لمحتريات الدم حيث ينجلط محدثا انسدادا الروعية الدمويه الرئيسية تزدى الى قلد العواة ويقسم الدم تبعا لطريقة رد فعا عند خلطه مع دم اخر الى اربع فصائل رئيسية:

 القصيلة O: تتميز بان مصلها له القدرة على تجليط خلايا القصائل الاغرى من الدم بينما لاستطيع مصل القصائل الاخرى احداث تجلط لخلاياه.
 القصيلة A: تتميز بان مصلها له القدر.

القصولة عد: تتميز بان مصلها له القور على المداث التجلط الخلارا الفصائل ABeB وخلاياه تجلط بمصل المجاميع Bek

الفصيلة 8 تنميز بان مصلها له القدرة على احداث التجلط لفلايا الفصائل AB6A وخلاياه تتجلط بمصل المجاميع AGO.

القصيلة ABA تتميز بان مصلها لإحدث التجلط لغلارا الاهرى وخلاراه تتجلط بعصل القصائل الاهرى وهذا يوسنح أن الافراد الصاملين لمسلم O لايمكن أن ينقل لهم دم الا من لياقي القصائل الاهرى ، في حين أن القطائل الاهرى ، في حين أن القصائل الاهرى ، في حين أن يتقل لهم حين القصائل الاهرى وكان لينقل استقبال دم من حيد من القصائل الاهرى وكان لن ينتقل دم منهم لافراد القصائل الاهرى دم منهم لافراد القصائل الاهرى وكان للقصائل الاهرى الاولاند قياله قيابه قي وكان للقصائل الاهرى المسئلة عالمه قيابه قي وكانتير القواعد السابقة قيائه قيابه قي

عمليات نقل الدم وتعريف الفصائل حيث
أنه قد عرف عامل الحر يغوق بين الحراد
الفصيلة الواحدة وبذلك يتنخل في عمليات
نقل الدم ويطلق عليه عامل الد RH هي
الدموف الإولى تكلمة Rhasus Mon عرب الرفي تكلمة
Key
عيث أن أول اكتشاف لوجود فبذا
العمل كان عند دراسة مع القرود . فبذا
العمل كان عند دراسة مع القرود .

ويعرف هذا العامل بأنه عامل تواجد الاجسام المولدة المصادات وهي يعني الله عند حقفها بالجسم تولد اجسام مضاده لها .

فمثلا عند نقل دم من شخص يحمل عامل Rh (ای RH موجب) الی شخص لا يحمل عامل RH (اى RH مالب)

فان دم المنقول له يكون اجسام مضادة بالرغم من تماثل فصيلتهما وفي هذه الحالة لاتحدث اعراض ظاهرة ولكن عند اجراء عمليات نقل دم مرة اخرى لنفس الشخص بدم يحمل R موجبو ، يحدث تجلط لدم المستقبل « المنقولة له » محدثا انسداد الاوعية الدموية والوفاة .

ويظهر تأثير واضح لهذا العامل عند زواج افراد مختلفی الـ ۱۳۱ فعند زواج سيدة تحمل Rh سالب برجل يحمل Rh موجب فان دم الجنين المتكون سوف يحمل RH موجب كما هو في دم الأب و اثناء الحمل الاول تتكون اجسام مضادة في جسم الام لتواجد دم الجنين (+Rh)ويظهر انعكاس ذلك في الحمل الثاني حيث ان تواجد دم ذو +Rh للطفل الثاني في جمس الام المحتوية على الاجسام المضادة من الحمل الاول يدفع الى تجلط دم الجنين ثم موته ولذلك فانه ينصبح دائما باجراء اختيارات عامل Rh قبل الحمل لتلافى حدوث هذه الحالات .

التغيرات غير طبيعية في مكونات الدم واثرها

لتوضنيح أهمية مكونات الدم قي حياة الانسان سنذكر بعض هذه التغيرات الهامة

الانيميا : المعنى الحرفي تكلمة انيميا هم فقدان الدم ولكن هذا التعزيف يعتبر خطأ من الوجهة الطبية حيث انه في معظم حالات الانيميا لايصاحبها فقد حقيقي في الدم ولكن هذا المصطلح يطلق لتشخيص أي حالة ينخفض فيها نسبة الاوكسمين في الدم أوبمعنى أوضح هو انخفاض مقدرة الدم على حمل الأوكسجين وتنشأ هذه الحالة عن :

 انخفاض عدد كريات الدم الحمراء في المُيلليمتر المكعب من الدم (عن ٥ مليون) .

 اتخفاض العدد الكلى الكريات الحمراء « عن ۲۵۰۰۰ ملیار » کما فی حالات النزيف.

 انخفاض تركيز الهيموجلوبين في كرات الدم الحمراء مع وجود العدد الطبيعي من كرأت الدم الحمراء (عن ١٥ جرام لكل ١٠٠ ملليمتر مكعب دم.

وفي جميع الحالات السابقة فان المؤشر العام هو إنخفاض نسبة الهيموجلوبين في الدم حيث انه المكون المستول عن نقل الاكسمين . ومن الطبيعي انه عند انخفاض نسية الهيموجلوبين في الدم فأته لتوفير الاحتياج من الاكسجين لكل جزء من أجزاء الجسم يلزم زيادة سرعة الدورة الدموية لتعويض النقص في الهيموجلوبين الحامل للاوكسجين وذلك بزيادة قبضات القلب - ففي الافراد الطبيعيين نجد ان القلب ينبض ٧٢ نبضة في الدقيقة ويرفع خلال كل نبضة مامقدارها ٧٠ماليمتر من الدم داخل الاوعية اي مامقدار ٥ لتر دم كل دقيقة - اما الافراد الذين يعانون من الانيميا فترتفع نبضات القلب عندهم حسب ما يحتويه دمهم من هيمو جلوبين .

وتتعدد اسباب حدوث الانيميا بين قصور النخاع الشوكي في تكوين كرات الدم الحمراء لعوامل كثيرة او ارتفاع معدل تعطم كرات الدم الحمراء بالنسبة لمرعة تكوينها او في حالات حدوث نزيف .

ارتقاع اوتقصان عدد كرات الدم

ا**لبیضاء : از دیاد اعداد کر ات الدم البیضا**ء هي الحالة الشائعة .

فجميع الالتهابات الحادة تؤدى الى زيادة عند كرات الدم البيضاء –

وارتفاعها الواضح يعطى المؤشر للطبيب بوجود اصابة مرضية حتى مع عدم وجود أعراض وأضحة ولكن عند زيادة أعداد كرات الدم البيضاء بصورة كبيرة حيث تصل الى حوالى (نصف مليون) في الملليمتر المكعب من الدم يطلق على هذه الحالة لوكيميا (Leokemia وهي نعني الدم الابيض ويعتبر احد سرطان الدم الخطيرة.

وتؤدى الاصابة ببعض الامراض الفيروسية مثل الحصبة والغدة النكفية والجدري وغيرها الى انخفاض كرات الدم البيضاء .

التغير في محتوى البلازم من البروتين: قد بؤدى الخال في نسبة البروتين البلازمي بالبلازما الى مايعرف بالاستثقاء (Edema) وهي تنتج من انخفاض المحتوى البروتيني للبلازمآ نتيجة " لحدوث خلل في الكليتين مما ينشأ معه خلل في الاتزان المائي حيث تمر كمية مرتفعة من الماء الى خارج الاوعية الدموية محدثة

التجمع المائي (الاستثقاء) .

دهان للحوانط يمنع الحشرات

توصلت أهدى الشركات الامريكية الى ابتكار دهان جديد للجدران يعمل على ابادة المشرات أطلق عليه أسم/باج أكس/ والدهان الجديد عديم الرائحة وشفاف ويعمل على قتل الصراصير والعناكب وجميع المشرات المنزلية خلال أربع ساعات من دهانه على المائط وتأثيره يستمر لمدة تصل الي أكثر من عامين.

ويوجد هذا الدهان الجديد

على صورة سائل يدهن على جدران المنازل بواسطة الفرشاة أو الرول أو السبراي ويمكن وضعه على الجدران الداخلية والخارجية وعندما يجف يتكون على سطحه ملايين الذرات القائلة للحشرات وعندما تقف المشرات على سطح الجدران المدهونة /بالباج أكس/ بلتصيق بها عن طريق الشعيرات الموجودة في أرجلها وتموت خلال ساعات.







 ٣ وسائل جديدة لمنع الحمل • • في الطريق الى التنبؤ بحالة الجو لفترات طويلةً الكشف عن حضارة مجهولة اختفت فجأة من عالم الوجود . • أخيرا .. وسيلة مأمونة

للتخلص من مخلفات المصانع السامة • • الاتمان يتأشر بالضوء وتعاقب الفصول مثل الحيوانات.

« احمد والي »

المجال. ومانع الحمل الجديد لمده ذراع المرأة ، خمس منوات.. والمانع الجديد رخيص الثمن وشديد المفعول. وكما يقول الأخصائيون أكثر أمنا من المعبوب واللوالب. ومأنع الحسمل الجديسد يسسسي «نوربلانت» ، وهو مثل اللولب،

ولكنه يغرس بالجزأ الاعلمي من ونوربلانت يعتمم علمسي

الهورمون يستخدم عادة في كثير من حبوب منم الحمل. وبجرى غرس مانع نوربلانت في الجزأ الاعلى الممتلىء من ذراع المرأة الاقراز البطىء للهورسون فى والايظهر أي أثمر للأنابسيب جسم المرأة، وبعد الاختبارات ولاتعوق حركمة المذراع. ومن قررت هيئة الصحة العالمية نشره المتوقع ان تبلغ تكاليف غرس في مراكسز تنظيم الأمرة في

مختلف انصاء العالم، ومسن

المتوقع ان يطرح للاستعمال في

الو لايات المتصدة خلال عام

وقد تم تطوير مانع الحمل

نوربلانت بواسطة مجلس السكان العالمي، ويتكون في الواقع من

مجموعة من ست أنابسيب من المواد التركيبية المطاطية ، كل

منهم في حجم عود الكبريت. والانسايب مليئسة بهورمسون بروچيسين التركيبسي. وذلك

. 1947

البيعث عن وسيلمة فعالمه ومضمونة ومأمونة لمنع الحمل كانت دائما مطلبا أساسيا لانسان العصر الحديث، وخرجت الى عالم الوجود أشكال وطـــرق مختلفة لمنع الحمل . . ولكن ظهر فيما بعد أن لكل منهًا عيوبها وفي أحيان كثيرة مضارها وآثارها الجانبيـة. ومؤخرا، يبـــدو أن العلماء قد توصلوا الى وسيلمة جديدة، وان لم تكن متكاملة، ولكنها تعتبر تقدما هاللا في ذلك

• ٣ وسائل جديدة

تمنسع الحمسل

جدول يبين وسائل منع الحمل المفضلة ، والتي تختلف يضورة كبيرة من مجتمع لآخر ، نظرأ للقوانين المختلفة والتقاليسد ومستوى النمو . ولكن ، ومح ذلك ، فإن ٣١٩ مليون إمرأة في جميع أنحاء العالم يستخدمن الآن الوسائل الحديثة لتنظيم

سائل حدیثة أخسرى	عازل طبى و للرجسال	اللوثب	العبوب	التعقيم	ريــط القنــوات	الدولة - المنطقة
%1£,7	%1 7, 9	% V,4	Zr.,:	Z11,£	777,7	الولايات المتحدة
7.1.7	%¥,	%£1,1	% £,A	Z17,4	% * V,0	الصريان
% Y,4	% 0,4	7,4%	X Y,9	Z£1,	74.,	الهنــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
%1·,0	% Y,4	% 0,4	% *1 ,A	7,7	X**1,A	مريكا اللاتينية ودول الكاريبسى
% Y,1	% v,1	%\£,٣	%aV,\	صفر	711,7	الشرق الأوسط وأفريقيا
%1 Y, 3	278,1	Z11,1	241,4	7 Y,£	7.18	جنيع الدول التأمية





الجهاز الصغير في الولايسات المتحدة حوالي ٢٠ تولارا . وهو مايعائل استهلاك سنه أشهر من حيوب منع الحمل.

ويقسوم الجهساز بافسراز الهورمون باستمرار من خلال الانابيب. وكما في الحبوب فان الهورمون يملع خروج البويضة من المبيض ولزيادة الاحتياط يقسوم بزيسادة سمك الجسدار المخاطئ لعنق الرحم، وينلك يعوق دخول السائل المنوى إلى الرحم . ولكن ، فإن مجموع الجرعة اليومية من الهورمون لايتعمدي ۳۰ ميكروجمسرام بالمقارنة بالجرعة التبي تبلغ ١٥٠ ميكروجرام والتي تحتوي طيها الكثير من أنواع الحبوب.

ونظمرا للجرعسة القليلسة اليومية، وكذلك لانمه لايحتوى على الاستروجين، فاته لايسبب هدوث السكته وجلطات الدم التي تسببها بعض الحيوب أتسواع الحبوب،

وفي جميع أنحاء العالم، قان الاهتمام يكون دائما علمي عامل وفي جميع انحاء العالم ، قان الاهتمام يكون دائما على عامل الامان، بالانساقة إلى عوامل النعادات والتقاليد ، والتي تشكل عاملا حاسما في نجاح أو فشل برامج تحديد النسل. وفي الصبين ، قان اللولب يستخدم على نطاق واسع لسببين هامين .. انخفاض نسبة نقل الامراض التناسلية يقلل إلى حد كبير من غطر العدوي. وكذلك كثرة عدد الأطباء المنتشرين في الاماكن البعيدة والمنعزلية في الريسف الصبئى توفر العناية الصحية

وتجعل في الامكان مواجهة النعقيدات التي قد تحدث من اللولب، مثل افلاته وغير ذلك مثل النزيف والالام، أمسا في اليابان، فنظرا لمخاطر الحبوب فان استخدمها محدود.

وقدتم ابتكار جهاز نور بلانت هي فنلندا ، وجري اختباره ، علي ـ 16 ألف لمراة من 16 دولة من بينها الولايات المتحدة . ولان نوربلانت لا يتطلب صيانة أو عنابة يومية، فإن فائدته ستكون أعم وأشمل في دول العالم الثالث حيث يشكل عدم التعليم عانقا كبيرا في وجة نجاح برامج تنظيم النمل. وفي المجتمعات الاكثر تقدما ، فإن الجهاز الجديد سيكون أكثر انتشارا، وعلى الاخص بالنسبة للمرأة فوق سن الثلاثين، والتى نظرا للمخاطر التى قد تتعرض لها ينصحها الأطباء التما بالكف عن استخدام حبوب منع الحمل، كذلك بالنسبة للمراة النبي لاتو افق على عملية التعقيم.

و في نفس الوقت يجري في دول مختلفة من العالم تطوير وسائل جديدة لمنم الحمل في محاولة لوقف مخاطر الانفجار السكاني الذي يتعرض له العالم. وفى مراكز ابحاث المعاهد الصحية العالمية توصل الباحثون الى جهاز من البوليمير يستخدم عن طريق الزرع ويقوم أيضا بالهزاز هورسون البروجستين طوال فترة محددة من الزمن. وهو يختلف عن نوربلانت في أر الانابيب المستخدمة به في بعض الاحيان قابلة للتحلل وتختفى بمضى الوقت ويذلك تنتفى الحاجة لجراحة الستخراجها، وتجرى الأن التجارب الاكلينكية عليه، ولكن قد يمضى الكثير من الوقت

الجمهور.

ويوجد أيضا مانع أغر للحمل يعمل بطريقة مختلفة ويحمل ذلك الاسم الميسرك «أر . يو – ٤٨٦» وهو عقار توصل لتطويره الدكتور ايتين -ايمل بولو من مستشفى بيستيرى في باريس وهـــو «انتــــي بروجسترون»، وهو يعمل على تنشيط العادة الشهرية للمرأة و طردأية بويضة مخصبة قدتكون قد انفرست في الرحم ، ومن الممكن للمراة أن تأخذ ذلك العقار اربعة أيام في الشهر فقط بدلا من تعاطى الحبوب لمدة ٢.١ يوما، «نيوزويك»

في الطريق التنبؤ بحالة الجولاشهر قائمة

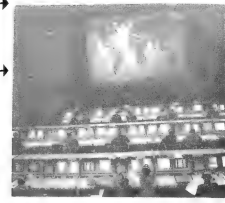
العلماء الذين يجرون التجارب والابحاث منذ فترة طويلة لمعرفة حالة الطقس مقدمًا لمدة شهر أو أكثر على وشك التوصل لنتيجة تكاد ان تكون حاسمة خلال الغمس سنوات القادمة ، قان مراكز الابحاث الجوية في الولايات المتحدة تمتلك الان جيلا جديدا من الحاسبات الالكترونية القائقة السرعسة والاداء وتقوم الحاسبات الالكترونية بتشفيل نماذج للنظام الجوى للمحرطات . ودراسة العوامل الاخرى مثل درجة رطوبة الترية ، ودرجة حرارة سطح البحر . وتلك العوامل تعمل كمنظمات للهو . ومن الممكن عن طريق دراسة التغيرات

قبل أن يطــرح للاستخـــدام [المختلفة التي تطرأ عليها في مناطق مختلفة حول العالم بالاضافة الى المعلومات التي ترسلها الاقمار المسناعية من مداراتها المختلفة ، أن يصبح في الامكان التنبؤ بحالة الجو لأشهر قادمة.

والتنبؤ بحالة الجو لعدة ايام قليلة قادمة يعتمد على تكنولوجيا التنبؤ الآلمي المنطورة . ويقول الدكتور ريتشارد سومرفيل بمعهد سكريبس الذى يدير وأحدأ من ثلاثة مراكز للابحاث الجوية بالولايات المتحدة ، ان تكنولوجيا التنبؤ الجوى القصيرة المدى ترجع الى الخمسينات. أى انها مرت بتجارب وتطورات طويلة . اما تنبؤات المدى الطويل فانها لاتزال تكنولوجوا وليدة . وحتى الان فان تلك التكنولوجيا لانمثلك نمأذج رياضية جوية للكرة الارضية يجرى العمل عليها أو سجل سابق كامل من الممكن مقارنة المعلومات الجديدة بالاخرى السابقة . ويضيف الدكتور سومر

فیل ، انه علی ای حال ، فقد تحقق الكثير من التقدم في ذلك المجال مؤخرا، كما يوجد احساس قوى بين اوساط العلماء ان التجارب التي تجري حاليا للتنبؤ بحالة الجو تبشر بقرب التوصل لشيء على جانب كبير من الاهمية. وخاصة وان الاعاصىير وغيرها من الكوارث الطبيعية كان من الممكن تلافي اخطارها الى اقسى حد ممكن لو امكن التنبؤ بحدوثها قبل وقت

والتعلماء الذين يعملون حالها



في مجال معرفة حانه الجو لايلقون بالآ الآن للتنبؤات القصيرة المدى، والمدى النظرى الأن لمثل تلك التنبؤات لايتعدى أسبوعين او ثلاثة أسابيع على الاكثر ، ولكن العلمآء يبحثون ويعملون الان لهدف أكثر طموحها من بلك بكثير ، فهم يسعون المعرفة متوسط درجات الحرارة على

مدى فترة زمنية طويلة .

ويقول الدكتبور دونالد جينمان ربيس فريق أبحاث التنبؤ على المدى الطويل والذي يعمل بالتعاون مع الهيئة القومية للارصاد الجوية الامريكية ، ان التنبؤات ينقصبها فمى الوقت الماضر التركيبات الجوية الدقيقة التي تمباعد على التنبؤ لغترات زمنية طويلة ، قان التركيبات الجريسة لموقت قصير ، والكتل الهواتية ،

■ ونظام العواصب ، كل ذلك يساعد معرفتها بدقة على التنبؤ على المدى الطويل . ومع ذلك فان جزء من التقدم في ابحاث التنبؤ طويل المدى يعتمد على تلك العوامل ، ولذلك فأن مجال التقدم سوف يكون شبه معهد للابحاث الجديدة . وطبقا لما صرح به الدكتــور

انحاء العالم .

جنسون والاس بجسسامعة و اشتطن ، قانه قد امكن تحديد عاملين هامين . اعدهما ظاهرة الجفاف الذي يمتد صيفأ بعد اخر . فمثل بنك المفاف يرتبط بدرجة رطوية الترية . وهكذا فان رطوبة التربة من الممكن ان تصبيح عاميلا هاما للتنبؤ بعدوث المفاف ،

و العامل الهام الثاني ، والذي اثار اهتماما علميا كبيرا هو طاهرة «الثينو» والتنبينب الجنوبي الذي يتكون من عوامل

[متلاهمة .. الضغط، ودرجة حرارة سطح البحر، وتقلب درجة سقوط الامطار. وجميعها ظواهر معروفة منذ رقت طويل بالمحيط الهادى الحار . فعندما تحدث فترات من ارتفاع درجة حرارة سطح البحر بصورة غير طبيعية مضافا اليها ظاهرة النينو ، فان حالة الطقس تتأثر في جميع

ويضيف الدكتور والاسء ان التقدم المذهل الذي تحقق في تكنولوجيا القضاء ويشمل الاقمار الصناعية المتطورة بالإضافة الى الاجيال الجديدة من الحاسبات الالكترونية الفائضة السرعة ، كل ذلك سيختصر الوقت الذي سيتوصل فيه العلماء لمعرفة حالة الجو وهبوب الاعاميين وحدوث

دراسة الظواهر الجوية المختلفة للتوصل لمعرفة حالة الطقس لأشهر قادمة ، وكذلك معرفة أوقات هبوب الاعاصير الخطرة قبل حدوثها بوقت طويل .

الجفاف عبل حدوثها بوقت طويل .

«کریستیان سیانس مونیتور»

كشف عن حضارة مجهولة إختفت فجأة من عالم الوجود

ذانت يوم حار من شهــــــر يوليو ١٩٦٦ ، كان ستيفيسن بانج يسير خلال قريسة باى شيانج في الشمال الشرقيي لتأملاند عندما نعثرت أقدامه بفترة غامضة من التاريسخ القديم ، ويقول بانج ، الذي كان في ذلك الوقت في العشرين من عمره والايزال يدرس في جامعة هار فارد : «لقد تعثرت قدمي في جذور احسدي الاشجسار وسقطت ممددا على الارض وامأم وجهى مباشرة شاهدت حافة إناء من الخزف».

وعندما قفز واقفا علسي قدميه وجدان الطريق المتحدر الذي كان يسير فيه تتناشر في جميع ارجائه أوائى الشزف المحطّمية . وعندميا فحص إحدى تلك القطع احس يولج ، الذى يعمل حاليا عميدا لكلية الحقوق بجامعية هامليسن بالولامات المتحدة ، الله كان معظوظا علاما سقط علسي الارض . وكسانت القطسم المتناشرة على الارض تشبة الاوانى الخزلمية التي يصلعها



اطفال المدارس الابتدائية . قلم تكن مصقولة وكانت كتل الطين مضغوطة في بعضها . ولكن على الرغم من بدائيتها فكان يوجسد عليهسا رسوم معقسدة التصميم لم يسبق لاحد مشاهدة مثلها من قبل في تابلاند .

وقد أثار ثلك الكشف أهتمام علماء الاثار بدرجة لم يسبق لها مثيل من قبل ، لان بعض القطع الفخارية كان يرجسع تاريخها الى ٢٥٠٠ سنة قبل

واكتشفت بعثات البحث

الامريكية ألتى تعاقبت بعد ذلك على كثير من الاشياء المحيرة مثل الادوات البرونزيـــــة والمجوهرات التى تتكون من الخلاخيل والاساور التي صنعت مايين ٢٥٠٠ الي ١٥٠٠ عام قبل الميلاد . وكذلك تم العثور على أوانس وانوات حنينيسة وأدوات للزينة يرجع تاريخها السمى السق و ٥٠٠ عام قبل الميلاد . ويقول الدكتور جويس هوايت من جامعة بنسلفانيا والذى رأس إحسدى بعشسات التنقيب : «أن العثور على تلك الانوات الحديدية كان امرا غير متُوقع بالمرة . وادى ذلك إلى قيام الخبراء باعادة تقييسم نظرياتهم عن تطور المعضارة

وفي المعرض الذي نظمه الدكت ور هوايت في متصف التاريخ الطبيعس في نيويورك للأثار التسي وجست في باي شيانج ، والتي اعارتها حكومة تايلانـد لكـي تقوم بجولسة في مدينتي نيويورك ولوس انجلس ظهرت التناقضات المحيرة لمختلف الادوات التي وجدت في مساحة تبلغ ٢٢ فدانا والنني

في جنوب شرقي اسيا» .

ترجيع السيى عدة عصور وحضارات مختلفة . مما ادى ألى نشوب معارك حامية بين علماء الآثار .

ومن بين الكنوز التي عثر

عليها ثلاث أواني جميلة من السيراميك تم صنعهما مابين ٣٥٠٠ الى ٢٥٠٠ سنــة قبل الميلاد وتحلها احدها نقوش وزخارف محفورة ، وكانت توضع فوق أرجل الشخص المدفون ، وكنتك انسة كبيرة ذات تصميم متدرج متداخل ترجع الى ٣٠٠٠و ٢٠٠٠ سنة قبل الميلاد. وكانت تستخدم في دفن طفل عمره سنتان. وعثر ايضا على فنجان من الممكن انه كان يحتوى على غذاء للطفل. وايضا عثر على راسين لحراب حديدية بتجاويك حديديك لتثبيت المقابض الخشبية يرجع تاريخها من ۸۰۰ الى ۵۰۰ مستة قبل الميلاد . وهي من بين اقدم الاشياء المديدية التي عشر عليها في شرق أسيا .

وحتى اكتشاف بن شيانج كان العلماء يعتبرون جنوب شرق اسيبا غيبر ذات اهميسة وانها لم تلعب دورا مافي التطور الحضاري العالمي . وكان من المعتقد ان زراعة الارز قد دخلت الى جنوب شرقى اسيا عن طريق الصيان أو الشرق الاومنط : وكذلك كان يقال أن الأشغال المعننية قد دخلت الى المنطقة من أسيا الصغرى أو الصين . وكان أول من عارض تلك النظريات العالم الجغرافي الراحل الدكتور كارل سوير في سنة ١٩٥٧ عندما اشار الى أن التربة والمناخ في جنوب شرقى اسيا كانت ملامة لتطور الزراعة . وفي نفس السنة اكتشف الاثرى ألزاحل

الدكتور شستر جورمان ماييدو انه بقابا لنظام زراعى قديم يرجع تاريخه الى ٩٧٠٠ سنة قبل الميلاد في منطقة سبيريت

كيف في شمال شرقي تايلاند . وجاءت اكتشافسات بان شاينج الاخيرة فاكدت نظريات كارل سوير وشستر جورمان ،

18 1-10 B

خريطة تبين منطقة بأن شيناج حيث عثر على الكثف الاثرى المثير ، وفي الوسط حطام الأنية الفخارية وبقايا المباتى القديمة ، وقبي اسفل اواتى جنائزيسة من مقبرة







كما إنها قلبت معتقدات علماء وخبراء الحضارات القديمسة ر اسا على عقب و اجبرتهم على اعادة تقييم تاريخ الحضارات في ذلك الجزء من العالم ، وقد اسفرت الابحاث التي أجريت حديثًا على العثور على ٢٠٠٠ انية سليمة و ٢٠٠٠ اداة مُختلفة وكذلك بقايا ١٢٧ جنَّة . وطبدًا لما صرح به الدكتور هوايت ، فان المستوطئيون الاوائل وصلوا إلى منطقة بان شانج حوالى اربعة الاف عام قبل الميلاد حيث قاموا بزراعـــة الارز وتربيسة الماشيسة والخنازير والدواجن ومارسوا الطقوس الجنائزية وصناعة الاوانسي والادوات المعدنيسة المختلفة حتى عام ٢٠٠ بعد الميلاد .. ويعد ذلك التاريخ ولاسباب لاتزال غامضة حتى الآن إختفت تلك الحضارة تماما

«تایم»

خطورة تلوث المباه وتعره الخيرا .. وسيلة مأمونية الحياة البحرية لأخطار قاتلة . التخلص من مخلفات المصانع

من عالم الوجود.

والتسسى تدخل فى مرحلسمة الخطورة،

وإذاء الضغوط الشديدة من مختلف هيئات معاية البيلسة والضجة الاكتاب التي أشرير حول انتشار السرطان وغيره من الإسرافية بسبب تلوث الميساء الحرفية بسبب تلوث الميساء المؤقف بمن الميساء بنافت عملاقة مهيزة لعمرق المغلقات عملاقة مهيزة لعمرق ومع ذلك فإن اللي المؤفف ومن البحس ومع ذلك فإن الله المنافذة علال الموانئ قابعة بدن حركة في الموانئ الاسريكية لعدة أشير.

والسبب في ذلك التأخير ، هو السبب في ذلك التأخير ، هو البحاء العلميسة حول ذلك المرضوع . في معمل العلميسة ولا يقدم المحال المحال

المخلفات الضارة في ميناء نيو أرك بنيوجيرس، أن السفية «أبرلل - ا » والتي ينيد طرياة مقدار الثلث عن ملسعب كرة القدم، أن السفينة مجهزة لعرق الشاخرة السائة مجلا ما الشاخفات الأصاد المكانية هيكل مزدوج الأصاد بدالإضافة التي ذلك الإحداد عزل المخلفات . كما يقوم لزيادة عزل المخلفات . كما يقوم الكروني بساعدة نظام الكروني بساعدة نظام الكروني لاتقاط أي غائر مصرب بالأعراف طوال الوقت

ومنجهة لخرى أعلنت إحدى

شركات بناء ناقسلات حرق

على الخزانات. ورعندما تصبح الدفينة في ورعندما تصبح الدفينة في عرض البحر يقرم البحارة بمنخ تدفية المخلفات المن مستودهات التغزين وجهزات وهو غاز خاص وذلك المنع حديق و تلافيار و المنافزات عربي أو اللغارات حديق حربية أو الغابار .

ولو حدث لسبب ما إشتعال المخلفات يقوم على الفور جهاز

مركب فوق كل خزان برش رغاوى كيمانية تعمل على إخداد النيران فورا، وداخل المحارق بنفسع المخلفات السي غرف الاشتمال النسي بنبلغ درجب خرارتهب ۲۳۰ درجب المرابق فيرتهايت، وتكفي تلك الحرارة يزكون من الماء وثاني اكميد الكي تحويل المخلفات التي بضار الكيرون وكلوريد الهيدررجين، وبما أن المركب الاخير شديد المنطورة فيهرى تحييده بعادة قرية طبيعية من ماء البحر بعادة قرية طبيعية من ماء المحر المحيدة.

راثيت العنونية أبولاو - النجاحها في التخاص من مخلفات مصافح العراق وغيرها مصافحات الأخرى الخطرة . وغيرها يبناه الشغينة الأرلى تقرم الأن ببناه المغينة الثانية أبوللو - ٢ لتناسخ شفيتها طبي مرعسة التناسخ شفيتها على مرعسة أضرار بالفة المخلفات التي تسبواح الحياة من انعان وحيوان ونبات .

«الإيكونومست»



Daily Telegrap



في كل عام عندما قتل ساعات النهار وتبدأ رياح الخريف في بعدرة أوراق بالكلية. وتحس بالفنور وعدم الرغبة في بالكلية. وتحس بالفنور وعدم الرغبة في اداء أي عمل، كما تصبح حادة الطباغ تثرر لاتفه ألاسباب ومع حفول الشناء تزداد حالتها سروا حتى انها لا تقرى على مفادرة سريرها إلا يصموبة شديدة . وعدما كانت جوان علقة كان بقية الإطفال يشهبونها باللب الذي ينام طوال فصل أنشاء . وفي في لل وقت كانت امها تمانى من نفس المشكلة وتحس برغبة شديدة في الاعترال بحجرة فرمها الثناء فالشناء . وعادة كان احساس جوان بالكابة بينجد عدما نشرق شمس الربع في مارس .

ولكن ، ذات عام جاه الربيع وأشرقت ولم يفارق الاحساس بالكائية جوان ، وزانت حالتها سوءاً حتى انايا فكرت في الانتحار . وعندما استشارت أعد الأطباء التفسين ، الذى اكتنف انها كانت قد انتقلت الى شقة جديدة في الدور الارضى لاحدى العمارات لا تنخلها الارضى ، ويذلك نصحها بالاستيقاظ من نومها مبكرة والتريض يوميا في المنتز المنجوار أثناء فروق الشمس ، ويهذا المخالات التن جوان من حالة الاختفاب التي كانت أن تدفعها للتخلص من

وكما كان يقول العلماء والفلاسفة منذ مئات السنين ، فإن الانسان يتأثر بالشعرة مثل بقية العيوانات . وبالنسبة لكثير من الناس ، فإن اضواء الشفق في الشئا المبكن أو عندما يتأخر الفجر بسبب تليد الساع بالسحب تؤدى الى القلق والاكتئاب .

وجذبت تلك الظواهر إنتباه العلماء منذ

فترة طويلة . وقد اكتشف مؤخرا أن مقدم الثناء يسبب أيضا عند بعض الثانى نوعا من الاكتئاب الحاد الذي يصبيب الضحية بالو همري الخصف وعدم الرخبة أي نشاه . وكان العلماء ومنتقدون من قبل أن الاسمان لايتأثر الميليمية أو الضوء مثل الحيوان . وعن طريق دراسة أسباب الاحسار إبات الكيمائية الحيوية والعصبية بأساب يأمل العلماء لمعرفه لمزيد عن اسباب تأثير يأمل العلما المعرفة لمزيد عن أسباب تأثير الضعوء على الانسان .

وطبقا لما صرح به التكثور جوزج برينار ديكلية جيؤسون الطبية بغيلا دافها ، غلى التجارب تشير الى أن الضوء ويُرض على المعخ الادمي عن طريق الغدة الصنورية ، فتلك الفدة الدقيقة عند قاعدة المخ تعرز هورمون ميلاتونين الذي يهما على الغوم ، ويتم الحرازه في القبلام ، ويبدو انه يسبب الاكتئاب ويؤثر على ويبدو انه يسبب الاكتئاب ويؤثر على النشاط المعلى ، وفي تجربه حديثة قام بها المناطرعين الذين تواطوا هورمون ماساشوستين التكتولوجي ، ظهر أن بعض المنطوعين الذين تعاطوا هورمون ميلاتونيس أصبحوا أقل تنبها كما أن

وبالاضافة إلى تأثير الضوء وتعاقب الفصول على الانسان ، يأمل العلماء كذلك إلى التوصل الى كيفية تأثير العوامل المديثة على العقل ، مثل الضغوط المادية



من قديم الزمان والانسان يؤمن بتأثيرة الصوء وتعاقب الفصول على حالته النفسية وقدراته الجسدية . ويبين الرسم عدد الساعات التي يفعر فيها الضوء الإيام خلال الشهور المختلفة .

إر وإضطرابات الحجاء الحديثة والقرف التوى، فقد الثبت الأبحاث والدراسات التعيرة انتشار التنيح التنيح التنتيج التنتيج التنتيج التنتيج التنتيج التنتيج التنتيج التنتيج التنتيج القرب والطهرت الدراسات عقدة الفوف كانت لاستئد التي أحداث سابقة مثل ان يعمر من الشخص في فترة سابقة من حواته لحادث يتعلق بمكان مربع ، فيظل بمدناك المحاث يتعلق المكان ولتبين مدى أهمية تلك الابحاث، وليتين مدى أهمية تلك الابحاث، فيكفى ان نعرف ان منات الالوف من في فيرة المحاث ،

ولتبين مدى الهمية للته الإنجاب الأوفى من الأوفى من الأوفى من المنتسبة إلى المنتسبة إلى المنتسبة وعائرن من المنتسبة و وعقد الفونة وعقد القونة وعقد القونة المنتسبة و وفي كان على منتسبة على الدول الغربية فإن الأبحاث التى تجرى حول هورمون المبائن والإبحاث التى تجرى حول هورمون المبائن والإبحاث التى تجرى حول هورمون المبائن والإبحاث الأخرى في ذلك المبائن الأجرى في ذلك المبائن الأجرى في التوسل الى عليه المبائنة التوسل الى عليه التوسل الى وعقد الغولة والتوثير والتوثير والتوثير وعقد الغولة والتوثير والتوثير والتوثير والتوثير وعقد الغولة والتوثير والتوثي

مسابقــة يوليـــه

احس الانسان يقيم الطاقة الشمسية منذ الخليقة . ومع التقدم الهائل في العلوم والتكتوب الهائل في العلوم والتكتوب المستقبل الانسانية الشمسية لمسايرة القوميم الدهيب في منطلبات التطور المسناعي والزراعي لمواجهة التطور ايمنا في متطابات الانسان أن أنه والزيادة المضطردة المسكان في السكان في السكان في السكان في السكان ف

وفى هذه المسابقة تذكرة بثلاث مظاهر من مظاهر التغيرات الكيميانية والفيزيقية التى تحدث بالطاقة الشمسية وينتج عنها فوائد كبيرة للأنسان فى حياته وتقافته .

فن التغيرات الكيميائية ما يحدث في النبات تكوين النشأه والمواد القذائية ومن التكوين النشأه والمواد القذائية ومن الموحد في المحالات ومنها: تصفع « الفلايا المحمدية » التي تتحول فيها الطاقع المستبية الى طاقة كهوبائية تستخدم يطريق مباشر ال تكوين في بطارية كيربائية الاستخدال المستقبلي ومن كيربائية الاستمال المستقبلي ومن في مطارية النهاد الشمائية الاستمال المستقبلي ومن على رفية هرارة في مخالد في مخالف المنافذ الشمسية حيث تعمل الطاقة الشمسية على رفية حرارة المواد لتنافذ المنافذان او تحويل المواد التغلقة الشمسية بين بخاري بولد الكهرباء برين بخاري بولد الكهرباء

والان أن تحدد أى من «الخلايا الشمسية » و «سخانات المياه الشمسية » سيتخدم اقتصاديا لتوليد الكهرباء فئ : «أ » محطات الفضاء .

«ب» محطة تقوية لاسلكية ارضية .«ج» انارة منزل .

العثلار عن تفسير هسييل مسابقة مايو لضوق المساحة

فانــــــزون في مسابقة مسايو ١٩٨٥

الفائسز الاول

اشرف معمود حامد قاسم طنطا - كفر ابر هدية من منتجات شركة المهندس داود الوطنية (شوبيس) متروك تقديرها لمدير العلاقات العام

الفائسز الثاني

علاء أبر النترح صفر فتح الله المنوفية - اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم كفر الشرق الفريي بريد كفر ربيع يبدأ من أول يوليو سنة ١٩٨٥

الفائسز الثالث

احمد ممير على الضوى ٢٠ درب اشتراك نصف سنوى في مجنة العلم بهذا البزازرة ٢ ش الجيش باب الشعرية من أول يوليو سنة ١٩٨٥

كويون حل مسابقة يوليسنه ١٩٨٥

553

. 20
Yun :
العنوان:
الجهـة:
اجابة السؤال الاول :
محطات الفضاء تستخدم لتوليد
الكهرباء ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
اجابة السؤال الثاني :
محطة تقوية لاسلكية ارضية تستخدم
اجابة السؤال الثالث :
 VIL 2 411 1 2 444

يرسل الكوبون إلى «مجلة العلم» بأكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ١٠١ ش القصر العيلي بريد الشعب





جمیل علی حمدی

هذا النموذج مأخوذ من تصميم الشكل الخارجي العام للطائرة المشهورة عالميا الذي تقتمَر بها الصناعة السويدية ، وهي الطائرة الساب ٣٧ . وهذا التصميم يحل مشكلية عدم الاستقيرار والنقص في إمكانيات الطائسرة على المنساورة في السرعات المتخفضة إذا كأن الجناح مصمم على شكل الدلتا (مثلث الشكل) هذا علاوة على أن هذا التصميم ، بجعله الجناحين الامامين في وضع أعلى من الجناحيسن الرئيسيين يزيد من قدرة الطائرة طسى الارتفاع في الجو حيث يقلل كثيرا تأثير النيارات الدوامية على المطوح العليا من الجناحين الرئيسيين.

وعلى هاوى نماذج الطائرات ان يتذكر دائما خواص تصميم الطائرة الساب ٣٧ السويدية المقيقية عند عمل هذا النموذج حتى يطير بكفاءة عالية . مع مراعاة ان مركز الشقل هذا أقرب قليلًا من مقدمة الطائزة عما هو منبع في اغلب الطائرات الدلقا بسبب وجود الجناحين الاماميين .

ولعمل نموذج جيد استعسمل ورقسة مستطيلة الشكل ٢١٠ × ١٤٨ مم اي نمية العلول العرمني كنسبة ٢ : ١ وهمي أقعشل نسبة لعمل نماذج الطائرات الورقية.

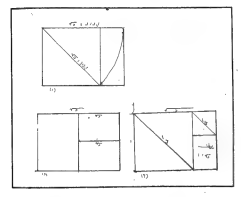
كذلك اعد فرد الورقة بعد استكمال تطبيقها على هيئة النموذج لتعيد التطبيق مرة أغرى مع التصميغ (اللصق) جيدا عقب كل خطوة ووضع دبوس المقدم في الخطوة الخامسة .

بعض مميزات المستطيل ١: ٢

نكرنا انه لعمل نموذج جيد لطائرة ورق تطير بكفاءة عالمية يحسن أن تكون الورقية. على شكل مستطيل نسبة عرضه إلى طوله

الطائرات المشهورة

بنمساذج فرقي



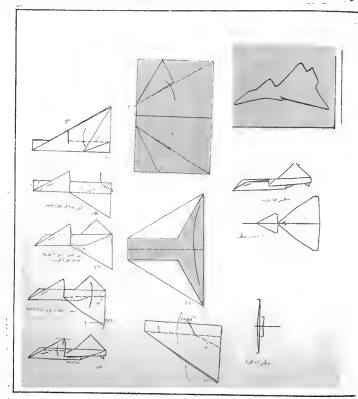
كنسبة ١: ٢ أي ١: ١,٤١٤ وقي الاشكال التالية يمكن أن تلمس بعض المميزات الهندسية لهذا المستطيل :

١ - طول المستطيل يساوى قطر مربع طول ضلعه يساوى عرض المستطيل.

٢ - الخط المتصف للمستطيل من منتصفى الضلعين الطويلين يكون مستطيلين صغيرين بنفس النبية ١: ٢

وإذا كررت العمل بالنسبة لكل من المستطيلين الصغيرين حصلت على مستطيلات أصغر وأصغر إلى ما لانهاية . ٣ - إذا حذفنا مربع طول كل ضلع فيه يساوى عرض المستطيل الاصلى فإن

الجزء المتبقى يحتوى على مربع ومستطيل اخر نسبة عرضه إلى طولة كنسبة ١: ٢ أبضا .





اعداد وتقديم : محمد عليش

متخصصين في مجالات العلم المختلفة .

هذا الياب مدفيه محاولة الاجابة على الاسئلة التي تعن لنا عند

مواههة أي مشكلة علمية ... والاجابات - بالطبع - الأساتذة -

إيهت الى مجلة العلم بكل ما يشغلك من اسبلة على هذا العنوان

البيلي

١١١ شارع قصر العيني أكاديمية البحث العلمي - القاهرة

أنست تسسأل والعلسم يجير

88888

إننى وكثيرون غيرى معجبون بالجهد الرائع المبذول اكى تفرج به مجلتنا المغضلة العلم، وانتى أطلب منكم الاستمرار في هذا الطريق الصعب عتى تكون المجلة دائما وابدا موسوعة علمية لكل قارىء بالعربية

استاذى الفاضل هذا ثالث خطاب منى لسيادتكم لكى اعبر لكم فيه عن مدى حبى وتقنيري لك ولكل العاملين والمحررين في المجلة .

وارجو من سيادتكم الاجابة على هذا السؤال .

مأعلاقة نوع الطعام بالامرادس الاتية :..

١ - المساسة ٢ - تصلب الشرايين ٣ - البدانة المفرطة

وحيد المعيد أمين دبلوم تجارة - الصانية ديرب نجم - الشرقية ألجواب : انظر مقال المبيد الشال العدد ۱۱۱ أول مايو ۸۵

00000

الى كل من شارك في اعداد مجلة

اشكركم واعتقد ان الكثير من معبى هذه المجلة يشكروكم ايضا على هذا المجهود الرائع الذي بذلتموه الخراج هذه المجلة في احسن صورة ولكن لى ملاحظات أرجو قبولها منى وهى :

اولا: أن الأعداد الصنادرة من المجلة ظيلة جدا بحيث انها لاتكفى كل من يحب شراءها ارجو ان تزداد اعداد النسخ .

ثانيا: اتمنى ان تكون المجلة اسبوعية . ثالثاً : ما لفت إنتياهي هو صحف ثمن هذه المجلة فثمنها لايتفق مع المعلومات الني

اقدم كل تحياتي وممنوناتي لمجلة العلم التي غطت كل النقس الذى افتقدناه في المدارس المصرية وكذلك في الجامعات ولاتكتفى بذلك فقط بل تمدنا بكل ماهو جديد في العلم والجديد كثير وبحق الله إنها لاعظم مجلة مصرية قرأتها ولم اتابعها بصراحة ولم ارها ولم احصل عليها الا من شهر دیسمبر ۱۹۸۶ ومن وقتها وتلهف عقلى عليها لانها هي النور لهذا العقل والله يزيدكم علما وهدى وينفعنا بما نعلم ولايجعله نقمة علينا سبحانه سميع الدعاء طالب بكلية زراعة اسكندرية اسماعيل

00000

هل هناك علاقة بين تناول الاسماك والاصابة بامراض القلب ؟

امينة السعيد - المنصورة

أجريت الابحاث على اكثر من ٨٠٠ شخص وثبت أن الاشخاص الذين يتناولون الاسماك مرتين على الاقل اسبوعيا تقل لنيهم قرصة الاصابة بامراض الظب بنسبة ٥٠٪ عن الذين يتناولون كميات اقل من الاسماك أو الذين لايتناولونه على الاطلاق

وقد اشار الاطباء إلى أن الاسماك المشوية والمطبوخة اكثر فائدة من الاسماك المقلية .. .

عمرو سعيد محمد متولى طالب بالثانوية العامة - مَحافظة الغربية

• مقتسرهات أقدم بعض الاقتراحات المبسطة للسادة المسئولين عن اخراج مجلة العلم ..

عنسدي

١ -- أن تكون المجلة نصف شهرية حتى يمكننا الاطلاع على كل جديد في

٢ - تخصيص باب من المجلة يكون خاصا بالعلوم الدينية كبي ينشأ شبابنا على وعى كأمل بدينهم ولميكن هذا الباب لدراسة لاعجاز العلمي للقران الكريم.

٣ ~ زيادة المساحة المقررة اللاجابة على تماؤلات القراء حتى يتيح ذلك الاجابة عن اكبر عدد من الرسائل آلان المجلة شهرية ..

00000°

السادة أعضاء مجلة العلم سلام الله عليكم ورحمته وبركاته . أشكر سياتكم شكرا جزيلا ما تقدمونه لنا من معلومات وأسأل الله سبحانه وتعالمي ان يزيدكم

السيد فرج زيدان مدرسة المنصبورة الثانوية

بها فارجو ان يرفع ثمنها على ان تكون اسهوعية .

واخيرا تقبلوا منى خالص الشكر والعرفان بهذا المجهود العظيم كما ارجو ان تقبلونى صديقة لكم من الان .

القارئة المتلهئة إلى الدزيد
مها على أحمد
١٩ شارع أحمد نجيب العباسية
١٩ تحرص دار التحرير واكاديمية
البحث العلمي على عدم رفع ثمن المجلة
لتوميول المعلومات للشباب دون
ارهاتهم ماديا ..

രാരര്

الممادة اساتنتى الاجلاء المشرقين على مجلة العلم .

بعد المملام عليكم ورحمة الله وبركاته ابعث اليك عبر سطور رسالتي هذه اجمل تحية .

اما بعد :

لله بدأت في قرأة مجلة العلم منذ العدد اصدقائي
١٠٣ وعندما قرائها عند احد اصدقائي
منهة منذ ان غشأت هذه المجلة العظيمة
لإن للعلم هو اسمى شيء في الدنيا وحيث
انني طالب في كلية التجارة – جامعة
الني طالب في كلية التجارة – جامعة
المنصورة غائرميل التي اساتنتي الكرام
الذين قدمو التي الناس احسن شيء في الدنيا
للثين فتمو التي الناس احسن شيء في الدنيا
للتي اختبها صديقة بل شريكة لحياتي والا
على كامل استعداد لدفع قيمة الإشتراك .
وكن كيف يتم ذلك ومن اي طريق ؟

● اكتب الى قسم الاشتراكات .. وسنوافيك بالاعداد بعد دفع قيمة الاشتراك .

عزبت على على جعفر

سلكا - مركز المنصورة

يوميات مضيئة يوميات شهر يوليو

اول يوليو ١٩٦٨ تأسيس المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

٢ يوليو ١٩١٩ المنطاد الانجليزى آر ~
 ٣٤ يعبر المحيط الاطلنطى "
 ٣٠ يعبر المحيط الاطلنطى "

وليو ١٩٣٥ وقاة المهندس الفرنسي
 اندريه ستروين مصمم السيارات الفرنسية
 ستروين

\$يوليو ١٩٥٣ بدء البرنامج الاذاعى صوت العرب من الاذاعة المصرية ٥ يوليو ١٩٤٨ انشاء نظام التأمين الصحي

الدولمي ٦ يوليو ١٨٩٦ افتتاح اول دورة اولمبية في اثنينا علصمة اليونان

هى اليد التصحيح البودان ٨ يوليو (١٨٣٨ مولد الكونت فرديناندزبلن الالماني مخترع المنطاد زبلن .

١٠ يوآيو ١٩٦٢ الطلاق اول قمر صناعي
 امريكي من نوع التلسنار .

 ۱۱ يوليو ۱۹۳۳ افتتاح مطار اسوان الجديد للملاحة الجوية
 ۱۲ يوليو ۲۰۱ قبل المنيلاد مولد يوليوس

قيصر الامبراطور الروماني العظيم والذي اطلق اسمه على اشهر كنيتياس هذا ليصبح يوليو تخليدا لذكراه ١٣ يوليو ١٨٥١ بدء المباحثات الرسمية

۱۳ يوليو ۱۸۵۱ يده المباحثات الرسمية لمد الخطوط الحديدية في مصر تحت اشراف روبرت ستيفسون المهندس الانجليزي.

١٤ يوثيو ١٨٦٤ الامريكيان شواز وجليدن يقدمان للعالم اول آلة كاتبة تجارية .

 يولير ۱۷۸۹ مولد الكاتب الهندى صدر الدين خان .
 ١٦ يوليو ١٩٤٥ اول تجرية القنبلة الذرية الامريكية في الاموجورد بنيومكسيكو

۱۷ يوليو ۱۹۹۰ افتتاح التليفزيون السعودى . ۱۸ يولو ۱۹۳۳ مولد الشاعد العوفية.

۱۸ يوليو ۱۹۳۳ مولد الشاعر الموفيتى ايفتوشنكو .

۱۹ يوليو ۱۹۰۰ افتتاح اول خط منرو الانفاق في باريس العاصمة الفرنسية .

ب يوليو ١٩٧٦ هبوط المركبة الفضائية
 الامريكية على سطح كوكب المريخ
 ب يوليو ١٩٦٩ نيل ارمسترونج اول
 انسان في التاريخ بهبط على سطح القمر

الطبيعى وزميله اندريه ضمن برنامج رحلة سفينة الفضاء الامريكية ابوالوا ٢٧ يوليو ١٩٦٧ الطلاق مصر للصاروخين القاهرة والظافر .

تصدارهم العمرة والمسادر . ٢٣ يوليو ١٩٦٠ الهنتاح التليفزيون العربي المصرى . ٢٥ يوليو ١٩٦٢ الهنتاح ابل مدرسة الرماية في

الشرق الاوسط بمصر .
 ٢٢ يوليو ١٩٥١ تأميم قناة السويس لتصبح شركة

مساهمة مصرية . ٢٨ يوليو ١٨٦٧ المستكشف الانجليزى سبيك يكتشف شلالات ريبون بأفريقيا . ٢٩ يوليو ١٤٩٧ طبع اول تقويم في العالم .

، ٣ يوليو ١٩٥٤ اول تسجيل تلفزيوني لكسوف
 الشمس يتم في امريكا .

99999

غل لصفق

 ◄ إن عادة التدخين كان عقابها جدع الأنف!

عندما بدىء في استخدام التبغ في التدخين لم يكن مستحيا أو مفهرل عند كل الناس! ولقد اعاشت تركيا الذلك عقوبة الاعدام عقوبة «جدع الانف» اتف المدخن بعد جلدهم اما الآن فأن غاد التنخين اصبحت من المعادات التي نقلق الهيئات الصحية للمسند بسائمة الانسان الأزاء ها السينة والمدمرة على الصحة ولذا تتبع احدث الإساليب العلمية لحث الانسان على الانشد الشعديد أن كافة الوسائل المستخدمة في هذا القصد لم تقلل عدد المدخنين بل

على العكس يزداد عندهم سنة بعد آخرى وكأنما اصبيح شعارهم قول الشاعر . دع عنك لومي فان اللوم اغراء

وداوتي بالتي كانت هي الداء

م – سامی الزیات ۱۹۵۵ –

● أن طائر الطنان (الزنان) له القدرة على الوقوف في الهواء في نقطة ثابتة لايميد عنها واذا مااندفع فأن سرعتة تتجاوز ٧٠ ميلا في الساعة وله قدرة فائقة على المناورة كما له القدرة على الطيران إلى الخلف وإلى الامام وإلى اعلى واسفل كل هذا في ثوان قليلة الامر الذي يجعل عدوة في حيرة شديدة من ملاحقته .. أن هذه الصفات مجتمعة تطائر الطنان الذي اكتسب هذا الاسم من الطنين الهائل الذي يحدثه اثناء طيرانه والذي يفوق سربا من النحل ووزنه لايزيد عن ٢٨جم وطوله لايتجاوز ٦ سم وله منقار صغير رفيع كالابرة يؤلم به عدوه ويستطيع أن يحرك جناهيه بسرعة فائقة تبلغ عدة مئات من الخفقات في الدقيقة الواحدة وهما مصدر الطنين المزعج يمكنه ازعاج أعظم الطيور شراسة .. حقا ثقد خلق الله المخلوقات واودع فيها من وسائل الحماية ماترهب به أعداءها مهما كانت ضآلة هذه المخلوقات 1

يسرنى ومجلتى العلم بين يدى ان اقدم لكم مزيدا من التقدير والعرفان لهذا الجهد المضخم في سبهان نشر العلم والثقافة بين المصربين لقد اصبحت المجلة جزءا لايتجزء من وقتى الثمين الذى اقضيه في تصفح ابواب مجلتنا الفراء لما فيها من معلومات قيعة.

ارجو زيادة اعداد المجلة في بورسعيد فهي ليست في متناول الجميع ..

ابراهیم ابراهیم ابوسمر: بورسمید

● اكستب السى الاشتراكسات ..
 اوستواقيك بالاعداد بعد دفع القيمة .

سلوكيات تدعو إلى التأمل والتفكير

➡ كانا يعرف القصة الواقعه بين سيدنا سليدان والهدهد تدل دلالة فاعلمة على أن الطهور كانت كفوم بأعمال أساسية في نشر دين الشنبي الناس. فمندما تنقد سيدنا سليمان الطير وهى كانت سنس الإشهاء التي سخرها الله لم : فقم بعدده .. فقصب سليمان عليه السلام من غيابه وقال كما جاء في القرآن الكريم لا عنينه عنها المدهد أو ليتنين بسلمان معينا مديدا أو لانبعنه أو ليتنين بسلمان مهيدا به وجنتك من كثر احتى جاء الهدهد فقال (أوطت بما لم تصيط به وجنتك من كل شيء بليبا بنيا جعلهم) «نتي وجعت أمراة تملكهم وأرتبت من كل شيء لله عربي عظيم) «نتي وهيدان أعمالهم فسحدهم عن السبيل فهم له الشيطان أعمالهم فسحدهم عن السبيل فهم لالدي يعلى على المتمال على المتدهم عن السبيل فهم لالذي يعلى على المتمال على المتدهم عن السبيل فهم للذي يعلى على المتمال على المتدهم على الطبقت الذي يعلى على المتمام هذا الطائد بميادة الله عن عمال ولهن أي مناك وطعم مالم يعلمه مالهوان وراء هذا العلير ...

وعن هجرة الاسماك وريما كان ذلك متعلقا بخطوط القوى المغناطيسية .. فبعضها يهاجر من البحار الى الانهار مثل أسمائك السلمون ويعضها يهاجر من الانهار الي البحار مثل ثعبان السمك تحركها قوة غامضة في مجموعات هائلة من الذكور والاناث حيث تسبح متجهة نحو مصبات الانهار ضمن تيار الماء في قوة وعناد مهما صادفتها من حواجز وصبخور تقفر في الهواء لتتخطى هذه الحواجر وتستمر في مشوارها الطويل ومن سلوكيات الحيوانات بمكننا أن نذكر قصة الحوت مع سينتا يونس عليه السلام - فقد غضب يونس من قومه وقر غير محتمل اذاهم من غير أن يأذن الله له في ذلك وركب سفينة نبهرب منهم ، ولكن السفينة كانت حمولتها كبيرة فأرادوا الملاحون أن يخففوا هذا الحمل وعملوا قرعة فوقعت القرعة على يونس فرموه في البحر فابتلعه الحوت وأشتد غيظ يونس من هذا السجن العنيق فنادى ربه أن بتداركه برحمته واستجاب الله له فلفظه الحوت في العراء سليما غير مغضوب عليه وزاده الله تكريما وجعله من الصالحين وأرسل رسولا المي قومه وفي ذلك يقول الله تعالى في سورة العلم ..

«فاصير لعكم ريك ولا تكن كصاحب الحوت أذ نادى ريه وهو مكظوم ، فاهبناء ريه رجعله من الصالهون» مسدق ألله العظيم وإذا كنا قد تعرضنا الى سلوكهات تستدعى الانتها وانظر .. فلا بد أن نشير في العدد القائم الى سلوكهات الانسان المثالى وما تحمل في طريق العام ..



مصرللطيران

علممصدفى كلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

. إلى أوروب أفتريقت آس

مصرلاطيران

فىخدمتكم

بويسنج ٧٩٧ - إيرياص

بويينج ٧٧٧- بويينج ٧٠٧- بويينج ٧٤٧



المستروع القومى لميكا فحة المراض الاستهال: ١٦١ مشابع جعال الدين ابوالمحاسن .جادون سيتًى المتاح



يناسشد الأمهاس الضاع الطبعية للطفالهن



مليون حالة وفاة سببها التدخين هل تتربع الأعشاب فوق عرش العلاج جابر بن حيان الصوفى «دراكولا» هل كان مصابًا بمرض في الدم؟ والزلازل والبراكين ومركز الأرض الشن ١٠ قوش

The good morning Start with Midodrine

drops 1 %
Peripheral vasotonic



A drug taken orally for the treatment of hypotensive dysregulations





مجلسة شسهرية .. تصدرها أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

العدد ١٩٤٠ أول أغسطس ١٩٨٥ م

في هذا العدد الصفحة الصفحة 🗆 د . فريال عبد المنعم 🗆 عزيزي القاري □ التشريح الهندسي محسن مجمد ٤ د . عبد اللطيف أبو السعود ٣٦ 🗆 احداث العالم في شهر ٢ الاعشاب هل تتربع على اخبار العلم عرش العلاج ? ضرية الشمس مرض قاتل £ . . تحقيق محمود نافع د . منعر عطية ه 🗆 جابر بن حیان التعقيم وسيلة لمنع العدوى د . أحمد سعيد الدمرداش 12 د . مصطفی احمد شحاتة ٠٠٠٠٠٠ □ الموسوعة العلمية (ذياب) الزلازل والبراكين مهندس أحمد جمال الدين محمد ٤٨ د . سعود على غنيمةد . ٢٢ قالت صحافة العالم □ التعضن احمد السعيد والي ٤٩ د . سيد محمد الشال..... ۲۰ □ ابواب المسابقة والهوايات الزواحف البائدة يشرف عليها جميل على حمدى ٥٥ ا د.محمد رشاد الطویس ۳۲ انت تسأل والطم يجيب 🗆 يحث علمي عن الالوان وقدمها : محمد سعيد عليش و ٦

رئيس التحرير محسين محمي

مستشارو التصرير الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الدكتور عبد المحسن صالح الإستاذ صلح جلال

مدير التصرير

حسن عثمان

سكرتير التعرير: محمد عليش الاخراج الفنى: ترمين تصيف

الإعلانات شركة الإعلانات المصرية ؟؟ ش زكريا أحمد ٧٤٤١٦٦

التوزيع والاشتراكات شركة التوزيع التنجدة ٢١ قدارع قصر النيل ٢٤٣ ٢٨٨ - ٧٤٣

ا جلوه عصري واحد الخلي جمهورية الحياه عصري واحد الخلي جمهورية مصر العربية، "خوات أخل جمهورية "خوات والمراب أو ما العالمة عن العول العربية والإلى المنافقة على العول العربية والإلى المنافقة على العربية العربية والمنافقة على اللهول الاجتبية أو ما المنافقة على العول الاجتبية أو ما المنافقة على العرب باسم "أو ما المنافقة على العرب الاجتبية والمنافقة على المنافقة على العربية العربية على العربية على

. شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شارع شر النول الأر النول المتحددة (١١ ٤١٥)

كويسون الاشستراك في المجلسة

هـــذه الاكاديميـــة وعلمــــاؤها النـــــوايغ

كان العالم مناطق منقوقة منعزلة ، اشبه بالواحات ، لايستطيع فرد الانتقال من مكان الى اخر الا مبيرا على الاقدام ، ولا يمكن نقل شيء من مكان الى اخر الا اذا حمله فرد ، او تعاون على حمله كثيرون .

وقد تبدو هذه الصورة غربية غاية الغرابة أذا نظرنا الى المجتمع بمقاييس هذه الايام ويمخترعات هذا العصر ، السيارة ، الطائرة ، الصاروخ والانسان الالمى ايضا ولكن هكذا كان العالم قبل الاف السنين .

كان مستحيلا تبادل الاخبار والافكار والاراء الايقرع الطبوق و اشعال التيران والرسل بسرعون حتى استطاع الانسان ان يمتطى ظهور الخيل ويستقلها كوسيلة محدودة للنقل .

ووقف العالم كله حائر! لايعرف كيف بتعرك .. حتى تحركت مصر فابتكرت فكرة العجلة التى صنعت في البداية من الحجارة فاحدثت ثورة في عالم الحركة والسرعة والانتقال ويدونها كان مستعيلا الوصول الى القطار والمبارة والطائرة ..

ومن هذا قان العالم يعترف بان مصر مهد الحضارة .

واذًا كان ركب التقدم العلمي قد انطلق في مصر ازمانا ثم توقف حرنا فان مصر ستعود او عادت لترى في البحث العلمي السييل الوجيد لتحقيق مستقبل افضل .

وقد رأت الوزارة وضع خطة للتنمية ولكن هذه الخطة لن تصل الى اهدافها واهدافنا الا بالعلم يضع إساسا للزراعة والصناعة والتجارة وكل مظاهر الحياة .

ومن حسن خط مصر أنها انشأت اكاديمية البحث العلمي لتكون مركز الثقل ، ومركز التطور الذي يصنع مصر المستقبل .

وفي هذه الاكاديمية يوجد النوابغ من علماء مصر ، ويتجمع فيها ايضا شباب العلماء .

وزيارة رئيس وزراء مصر كمال حسن على للاكاديمية معناها اعطاء النصوء الاخضر لعلماء مصر للانطلاق واشارة لمصر كلها بان المستقبل يفرضه ويصنعه العلماء .

100



RISSELLA TOSANO PORTUGALANDO DE LA CONTRACTOR DE LA CONTR

.0 ---

● ● حرب الكواكب.. بين الخِيال والحقيقة المفرعة

● و الليزر .. مثل الطاقة النووية سلاح ذو حدين، و

 نجاح كبير لدواء إعادة نمسو الشمسعر في أمسريكا

حرب الكواكب ..
 بين الخيال
 ه الحقيقة المقزعــة

هربزت جورج ويلز الرواني العلمي والفرزت جورج ويلز الرواني العلمي والفرز أبدريطاني ، الذي وقد في سنة ١٩٦١ كان أول من كتب عن هرب الكواكب إلى المسلوب علمي منظم ، وقصة حرب الكواكب أويلز الذي منظر في منظم ، وقصة حرب الكواكب أو التفاصل عن مشروع حرب الكواكب أن الانقام المناعية المقائلة الرئيس الانقام المناعية المقائلة الرئيس من كوكب أخر يمثلك عجوم على الارض من كوكب أخر يمثلك تكنولوجها فسائقة المناقة المناقة الي المنافة الي المنافة الي والان كوكبا عدوانيا ،

والذين أتيح لهم مشاهدة الفيلم السينمائي الأمريكي الذي يحمل نفس الاسم «جرب الكواكب» والذي استمد أحداثه من قصة ريلز روعتهم الاشعة المدمرة الحارقة التي أ

كانت تطلقها سفن الغزاة القادمين من أصفاق الفضاه فتحيل المباني الشاهفة التي ركام وأكوام من العجارة والقوالاة والتراب ينصاحد منها النخان .. وبالطبع كانت تلك الاشعة هي أشعة الليزز ، والتي أصبحت مقيقة واقعة في عصرنا الاحدث، وأصبحت عليقة واقعة في عصرنا الحديث ، وأصبح

يمتلك أسلحتها المدمرة كل من الاتحاد السوفيتي والولايات المتحدة .

JI TUL A.J. SK-

وقد قصد ويلز في روايته حرب الكواكب تصوير ماقد يحيط بالانسان من أهوال أسلحة الليزر وإمكانياتها التدميرية لهائلة غير المحدودة ..

وطبقا لتقارير المخابرات الامريكية ، فإن الاتحاد المعرفيتي قد بدأ تجاربه على أسلحة الليزر وأشعات جسيمات الذرة على مدى واسع قبل ألو لامات المتحدة .

وبهدا فإن الخبراء ومتقدون ان المسوليت. قد بمبغون الولايات المتحدة في السوليت. قد أها السلاح في الفضاء بي أن الاتحاد المخابرات تشير الي أن الاتحاد المسوفيتي قد أقام محطة أرضية لاسلحة أنصة الليزر في جنوب الاتحاد السوفيتي. و 25ن ، قد قبو مرخرا ضبحة عنيفة في الولايات المتحدث عندما اتهم بعض العلماء والخبراء المتحدث عندما اتهم بعض العلماء والخبراء



وضعت الولايات المتعدة في مدارات في الفضاء جولاً جديداً من الاقعار الصناعية لمقاومة أي تأثير للنبض الكهرومغناطيمي ألذاء الحرب النووية .

ورجال الكونجرس المخابرات الامريكية وإدارة ربيان بالأزرة الخوف من تقدم وإدارة السوقيقي في ذلك المجال لكي الاكترونية وغيرها من الشركات المتحصصة في صناحة الاستجازة المتحاورة المتحدة لمستحدة عن المتحدة للمستحدة المتحاورة المتحدد المحاورة المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد المتحدد وجال والرة الدفاع .

وفي نفس الرقت ، وعلى الرغم من الضغوط الهائلة التى يمارسيا الشخوط الهائلة التى يمارسيا ملكوك الانسرار مشروع المكوك المصود الفترى لمشروع ريجان لعرب الكوك تواجه على اعتبار أنه الكوك تواجه عليه الكوك تواجه عليه المكوك تواجه عليه المكوك تواجه عليه يمب إعطال فنية ، وفي أحيان أخرى يشرحن المكوك لاخطال شديدة قبل وبعد تلك الهلاقه ، وكان المغروض أنه بعد تلك المعلاوض أنه بعد تلك المعلاوض أنه بعد تلك المعلاوض أنه بعد تلك المعلاوض الدينة قبل وبعد تلك وصال العيرة للمكوك أن يكون قد المحلال على مرحلة تمرب من الانتقان ويصمح الخطأ مجرد احتمال عرضي .

وفي رحلة المكرك ديسكترى في يوليو من العام الماضي كانيت أن تحدث كارثة تؤدى بحياة رواد الفضاء السنة ومن بينها رائدة الفضاء جودى لوسنيك . فعندما بدا العد التنازلي للأطلاق ، و بينما الرواد المنتق معديين في اماكنهم ومثيتين بالإعزمة أستمل غنز الهيدروجين الذي تجمع في منطقة المحرك الرئيس تحتهم مباشرة مما أدى الى حدوث حريق رهيب في للبتر الذي يقم أمغل محركات المكرك .

رالذي منع حدوث الكارثة هو الكمبيرنر لرئيسي . قعندما إكتنف أن صماء إحدى الالات لم يفقت في الرقت المناسب : قام على القور إلياها، وإيطال عملية إحلاق المكوك قبل لحظات قليلة من حدوث الكارثة . وكان من المغروض أن ينطلق المكوك تطالبجر يوم السبت ١٣ ويلو الماحكوك تطالبجر يوم السبت ١٣ ويلود الماحكود تالتجر يوم السبت ١٣ ويلود



خيلات الفنانين لمستممرات الفضاء في المستقبل القريب. وكما يقول العالم الامريكي ساجان-، فإن غالبية حيلات كتاب القسمه العلمية إصبحت حقائق: ملمومه في عصرة الحديث .. فهل يتحفق أيصا دمار العام بواسطة أشعة العرت ؟ !

داخل المكرك وقبل ٣ ثوان فقط من انتهاء المد التنازلي ، وبعد أن الشعلت محركاته بالفعل - ركما حدث في المكرك ديمكاري فق قلمت المصاببات الالكترونية الموجودة في قاصدة كبب كانا فيرال والتي ترجه عملية الإطلاق فد أوقفت الاجهزة التي تعملية الإطلاق بعد أن إكثنات في اللحظة الأخيرة وجود خلل في صعام نبريد أحد المحركات ،

ويعد نصف مناعة من تاجيل عملية الاطلاق غادر رواد الفضاء السبعة كابينة السياده في المكسوك تتمانهجسر في انتظار تحديد موحد جديد نمهمتهم التي معد من أكثر الرحلات العلمية أهمية في تاريخ رحلات الفضاء الامريكية .

واعلنت وكالة أبحاث الفضاء الامريكية أن المحاولة الجبيدة للاطلاق سوف تتم في

قام مكوك الفضاء مؤخرا بتجربة ناجحة لعكس أشعة ليزر صادرة من الارض بواسطة مرآة مثبتة به . ويعتبر ذلك تقدما كبيرا على طريق التوصل لاشعة الموت في الولايات العندة .

مرحد لاحق ، أن نفس الكاراتة التم كانت أن نؤدى بدياة رواد فضاء المكوك ديسكفرى فى ٣ يوليو من المام الماضى حدثت مرة الحزى فى ١٣ يوليو من نلك العام ، ونالك ما يوليو من نلك حدل إمكانية مشررع المكوك القضائي في حدل إمكانية مشررع المكوك القضائية . تحقيق امال الولايات المتحدة القضائية .

وعلى الرغم من ذلك فلا يمكن إنكار ماجقه مشروع المكوك من الجازات علمية هائلة ، سواه في تجارب انتاج المقاقير الدرائية في ظروف إنعدام الجاذبية الارضية في الفضاء الخارجي ، أو اطلاق

الاقمار الصبناعية والعراصد التنكية في الفضاء ، وخذلك استفدادة واصلاح الأعمار الفضاعية التي تعطونات أو جادت عن مدادها الترسوم ، والشخطوة الثالية ، والتي تعد كما يقول العلماء ، هو التوصل الى صنع معاينة فضائية من نوع المكوك تطلق الى

الفضاء بغوتها الذاتية وليس بواسطة الصواريخ الدافعة كما يحدث الان. وحندما بعدل الإسمان التي ذلك الهدف، فيكون نملا قد أستطاع فهر جميع المعرقات التي تقف في طريق الوصول الى الكولكب القريبة والبعيدة.

الليسزر ..

مثل الطباقة النووية سلاح أو حسيسن

الغطر الإثبر الذي قد بهدد استمرار الارمني في الوقت الدامن على كوكبه الارمني في الوقت المخدام اللهزير في التحديد المخدام اللهزر في حد ذائله يستخدم الان غي المجالات السليمة بينا حواسة . وعلى الرغم من حداثة استخدامه الالله قدم عن حداثة استخدامه الالله قدم المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة على المناسبة على المحاورة تمكن في المحروب والاثار الرهبية المترتبة على ذلك كما حذر وباز وكارل المعالمة العدامة ملى المعام الماساء وكتساب المعامة العلمة العلماء المعامة العلمة العلمة

وفي الوقت المعاضر ومنذ لايقل عن

٧ سنة وعلماء كل من الإتحاد السوفيتي والولاوات المتحدة بعرون التجارب المستمرة تتطويع الليزر الجماعة التحديد التحادي والقتل المامة بالإضاف المراحت أغطار الإسلمة التووية والهيدروجنية و الطريقة التي يعمل الليزر تطلق إلى مالوغة . قان أجهزة القري يستطيع إذابة أصلب المعادن القووة .

وكما يقول البروفيمور جاك روينا: «إننا الان تثبيه الشخص الذي يقفز من عصر الطائرة الورقية التي يلهو بها الأخال إلى عصر الطائرة البوينج دفعة واحدة».

ونظرا الممرية الشديدة التي تحاط بها أبحاث الليزر ، فليس من المعروف على وجه الدقة المدى التي وصل اليه الاتحاد المبوقيتي في ذلك المجال ، ولكن من

المؤكد أنه مقفم جدا في أبحاث ليزر الاثمهة السينية ، والذي يستمد قوته التمهرية التي لاتمرت المعرد من انفيار نورى داخلي وبعد ذلك تأتي أسلمة الأشعة الذرية والتي تطلق ميلا من الأشعة الذرية .

وفي نفس الوقت تجرى الإبحاث في الموادة في المتحدة على نوع جديد من أشعة الموت. فيذلا من ارسال الغيزر المي الفوت. على القضاء يبقى على ما القضاء عاصمة مثبتة في قدر مستاعي في الفضاء . وتقوم الدورة بيضر ويخار في المحددة . ويقوم المتحدد فيتحرل المراد ودخان ويخار في المحدد عنى المحددة . ويقول المتحدد المتحدر روائد من خيراه البنتاجين ، أنه من الواضح حتى الان أن أسلمة الليزر التي تعمل الدفاضة لليزر التي تعمل الدفاضة للكور روائد المنطقة الليزر التي تعمل الدفاضة المتحدد على الاطلعة المتحدد المتحدد المتحدد الدفاضة المتحدد ال

والضمان الوحيد لانقاذ البشرية من

خطر القاء، هو منع وقوع حرب عالمية ثالثة تقودها الحاسبات الاكترونية بدون عاطفة أو لعساس وتعمر فيها متناف أنواع الحياة على الارض بالاسلمة الدورية وأسلمة الليزر والاسلمة الكيميائية والبيولوجية .. الضمان الوجد هو حدوث توازن أخر . مثل مايحدث الان في التوران الخورى ؟؟!

نجاح كبير لدواء إعادة نمو الشعر في أمريكا

على الرغم من الشهرة الواسعة التي لتعظى بها حسلة الممثل الامريكي للامريكي للامريكي للامريكي المدرأة تنجنب الرجال الصلح الاصلاع المثلث والمثلك كان الرجال الصلح يجرون دائما وراء أي إحلان عن دواء ولخيرا ظهر في الولايات المتحدة دواء ييشر بتحقيق امال ملايين الصلح في جميع المتحدة دواء المتحدة تواء المتحدة المال ملايين المسلح في جميع المدرا المعالم في جميع المدرا المعالم المال ملايين المسلح في جميع المعالم الم

والدواء الجديد الذي اثار ضجة عنيفة في امريكا هو «مينوكسديل»

والغزيب في الأمر أن شركة ابجون مساعة المقافير الدوالية والعواد الكياوية انتجت عقار مينوكسديل في سنة 1949 لعلاج مرحن الثور الزائد و واكن اكتشف أن لذلك العقار الر جانبي عرب لم يكن يتوقعة أهداً . إذ نما الشعر عند بعض المرحني ومنذ أن حدث ذلك الحدث العثير منذ اكثر من شهرين ولا حديث في امريا الأعن ذلك الدواء السعرى الذي بعيد نمؤ الأعمر من جديد . وخاصة بعد أن قام عدد من المنظوعين الصلع بالعقار ونعي شعر نلتهم.

ولكن ومنذ ذلك الوقت ولم تسمح هيئة الغذاء والدواء الامريكية بتداول العقار في



السوق خوفا من ظهور اثار جانبية أخرى
له ، على الرغم من الصغط الشديدة التى
تمرضت لها لكي تسمح بمرضه في
الاسواق على إنه عقار لإعادة نمو الشمر
من جديد . ولكن الحماس المقار قضى على
إن خوف من اثاره المجانبة التى لم خفتبر
بهد ، وتزايت مبيعات المقار بشكله
الاسلى على هيئة حديب لهذاج الترتر
للأسلى على بيغت ارقاما ظكية . وكان
الدائد حتى بلغت ارقاما ظكية . وكان
على هيئة حريري » ثم يدهنون رؤومهم
بها . وقد حققت تلك الاجتهادات
الشخصية نجاحا كبيرا حتى الان .

وفى الاسبوع الداهنى انتقلت حمى المقار السحرى إلى وول ستريت شارع المال بنوويورك بعد أن ظهر تقرير روتينى فى صحيفة وول ستريت جورنال عن

إمكانيات المقار المتعددة . فلاول مرة تقريبا في حي المان بغيريورك وطهرها من العراصم المالمية ترتفع اسهم شركة بطلك المعمدل الهائل ، فقد زاد سال السهم الوامد من اسهم شركة البجون ١٣ دولاراً دفعة واحدة !

وطبقة تعزير العلماء والباحثين ، فيجب على الشخص الذي يوالج نفسه بالمقار أن على الشخدامة والا المقار أن يوالج نفسه بالمقار أن الشمركة الله وحاد الله يحاد ؟! والله هي المشكلة التي يحاول علماء الشركة المنتجة المقار التغلب عليها قبل أن تجرى إحداد الدواء بشكلة ، قإن السائل ، وعلى الزغم من ذلك ، قإن السائل أن على استعداد الإسلامة المناسبة على المتعداد الإستعمال المناسبة على استعداد الإستعمال المناسبة على استعداد الإستعمال الدواء حتى اخر لحظة في حواتهم .

- زيادة الاعتباذات المخصصية للبحث العلمي .
- سنعتب على بدوث الاكاديمية في مجلس الوزراء
 نصف مليون جنيه دعم لصندوق تدويل البدث العلمي

• لـــن توضـــع البحــوث والدراســـات العلميـــة في الادراج بعــد اليـــوم .

التقى السيد كمال حسن على رئيس الوزراء مع علماء أكاديمية البحث العلمى في الاسبوع الاول من شهر يوليو الماضي لبحث حجم الاعتمادات والاستثمارات الموجهة للبحث العلمي في مصر خلال خطة التنمية الخمسية الثانية التي تبدأ بعد 1۸ شهرا.

وقد اعلن رئيس الوزراء أثناء لقائه مع العلماء زيادة الاعتمادات المخصصة للبحث العلمي بحيث تزيد عن النسبة المقررة وهي ١٠, ٢ في المائة من اجمالي الدخل القومي ، وقال أنه تقرر تكليف أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا - باعتبارها المؤسسة القومية للبحث - بالاشتراك في الدراسات المتكاملة للخطة والاستعانة بعلماء وخبراء الاكاديمية قبل اللجوء الى بيوت الخبرة العالمية .

وقال رئيس الوزراء ان البحث العلمي هو السبيل الوحيد للتنمية الصحيحة ، وأنسا بالاساليب العلمية نستطيع زيادة الانتساج الزراعي بنسية ، ٥ في المانة .

وقد اعتمد رئيس الوزراء أنذاء زيارته للاكاديمية نصف مليون جنيه دعما لصندرق تمويل البحث العلمي بالاكاديمية ، وقال أن مصر ما زالت هي مصدر العلم والقــن والصنارة بقاعدة بشرية بلغت ۳۰ القا من مملة الدكتوراء والماجستير .

وراحرليس وزراء مصريؤكد أثناء لقائه بالمطاه أن كل عدوان على الأرض الذرراعية ميقانه منقانه من على الأرض الذرراعية بحيث يمكن إذالة المنشأت المخالفة المقائفة ا

الخبرة المصرية:

وأشار رئيس الوزراء بالشبكة القومية للمعلومات وقرر أن تكون هي المصدر الرئيسي لمجلس الوزراء للحصول على المعلومات التكنولوجية والقنية في مصر ويكون لها فروع بكل الوزارات .

كما أشاد بالأنجاز الضخـــم لمشروع كردونات المدن والقرى الذي أنجزه مركز الاستشعار من البعد .



السيد رنيس الوزراء والر. بساره د. مصطفى كمال حلمي ود. محمد كامل محمود رئيسُ الاكادمية ود.محمد قابة مدير المركز القومي للبدوث والى يمينه د. عاطف عبيد وزير شنون مجلس الوزراء والدولة والتنمية الادارية ود. أبو الفتوح عبد اللطيف نانب رئيس الاكاديمية -

البحث العلمي والتطبيق.

و القبادات التَنقيذية يمكن تغطية الفجوة بين

وأضاف أنه لثقة مصر في علمائها كلفت

الدولة الاكاديمية بعمل عدة دراسات هامة

حول ترشيد الطاقة والبحث عن بدائل لطمي

النيل في صناعة مواد البناء ومشكلة

وقد طلب رئيس الوزراء من الدكتور محمد عبد الهادى مدير المركز حصرا بالاراضي الزراعية والاراضي التسي تم تجريفها خلال السنوات العشى الماضية .

واكد السيد كمال حدان على أن مصر نثق في عطاء علمائها وباحثيها وتعلق عليهم آمالا في دفع عملية التنمية بأقصى طاقة وصولا إلى مجتمع الانتاج الوفيسر والعدالسة الاجتماعية .

الحشائش المائية في مصر وترشيد المياه . وقال رئيس الوزراء أن بحوث الاكاديمية لاتتكلف كثيرا بالمقارنة للفائدة التي تعودمن

وقال أنه بالتعاون المشترك بين العلماء

السيد رئيس الوزراء يستمع الى شرح اخصائية المعلومات عن الشكة القومية للمعلومات



هذه الدراسات .. وضرب مثلا للبسحث الخاص بتجريف الاراضى الزراعيسة والزحف العمراني حيث تكلف البحث ٥٠٠ الف جنيه فقط وساهمت الدراسة في منع تبوير ١٤ الف فدان سنويا .

وأضاف أنه لذلك فإن المكومة ان تبخل على البحث العلمي ودعمه ماليا وتذليل ايمة عقبات أمامه لوضع أبحاثه موضع التنفيذ . وفي هذا الصندأشار رثيس الوزراء المركلام الرئيس حسني مبارك في مؤتمر التصدير القومسي حول البصوث والتوجيهات التي توضع في الادراج .. وقال رئيس الوزراء انه مضي إلى غير رجمة وضع الابحاث والدراسات العلمية في الادراج بعد الآن ولابد من احترام البحث العلميي والحلول العلمية لخدمة أهداف التنمية .

انجازات ضخمــة :-

و ألقي الدكتور مصطفى كمال كمي تائب رئيس الوزراء ووزير التعليم والبحث العلمي كلمة قال فيها أن الدولة خصصت ١٢٢ مليون جنيه لانشطة البحث العلمى كأحد عناصر خطة التنمية بجانب التعليم و التدريب ...

و أكد أن البحث العلمي لم يعد رفاهية بل هو ضرورة واجبة لتحقيق التنميسة وحل مشاكل المجتمع وان عائد البحث يمثل أفضل استثمار .. فعلَّى سبيل المثال في الحملات..



القومية للنهوض بإنتاجية بعض المعاصيل التراجية وبالتصاون الرقيسة مع وذارة التراجية وبالتصاون الرقيسة مع وذارة والتراجة وجهان القريبة القريبة والمركز القومي للبحوث ثم معافقات وأمكن زيادة غلامن ٢٦ أرجا إلى ٢٣ أردي و ٣٨ مليون عند ٣٨ مليون عند ٢٠ أرديا إلى حالية عائد ذلك نحو ٣٨ مليون حنه ٠٠ مليون

وفى محصول الأرز تم زراعة ٥٥ اللف فدان ارتفعت الانتاجية فيها من ٢,٧ طن إلى ٣,٨ طن اللفدان ، وفى الطماطم تم زراعة ٢٢ الف فدان ارتفعت الانتاجية فيها من ٧ أطفان إلى ٢٦ طنا للغدان .

وفي مجال الطاقة قام المركز القومي للبحدوث بعسط در اسات ناجسة حرل الاستخدامات الشمسية الطاقة وأمكن تطبيقة في عدد من الاستخدامات سوء في عملية التسخين أو في تجفيف الحاصلات الزراعية وغيرها . . كما أمكن الافادة من السخلفات الحيرى وطبرة للافادة من السخلفات الحيرى ويطبق نلك عمليا في قرييسان الجيرانيوري

كما قامت الاكاديمية بإجاراء

دراسة مستقديضة حول ترشيد الطاقسة وخلصت الى توصيات محددة وافق عليها مجلس الوزراء وأخذت طريقها للتنفذ ... الدراسات على وجه القصوص في مجال الدراسات على وجه القصوص في مجال الكشف عن الموارد الطبيعية والمياه الجوفية في الصحراء الغربية وسيناء وأعالى النيل ، الترى والمدن . كرى والمدن . والمدن . كرو دانت

كما قامت الاكادومية بسلسلة من الدراسات هول تلوث البيئة وتحديد وسائل المكافحة و تقلق المار القط الواضح الذي مدده مجلس الوزراء حيث خصصت ٣٥٠ مليون جنيه لمكافحة تلوث البيئة في الاعوام الخصمة القائمة ، ٣٥ ما محاده ٥٣٠ مليون جنيه لمارية منالجة منالجة منظالما المسائح التي تصرف في المجارئ المائية ،

الاكاديمية .. منذ انشائها :-

وتحدث الدكتور محمد كامل رئسيس الاكاديمية عن إنجازات الاكاديمية مند

إنشائها في عام ١٩٧١ .. وعلى راسهما الخلية الخمسية للبحوث بالأنشراك مع

الوزارات والمعاهد والجامعات ومراكز البحث العلمى وجهات الانتاج والخدمات ٢٢٥ مشروعا في مجالات الغذاء والزراعة والصناعة والطاقة والصحمة والدواء والبيئة والنقل والمسواصلات والاتصالات وقطاع التثبيد والاسكمان والمجتمعات الجديدة والعلسوم الاداريسة والاقتصادية والاجتماعية والسكانية والعلوم الاساسية حققت خلال الاعوام الماضية من الخطة نتائج بارزة ففي مجال الزراعة قال أن الخطة اهتمت بالدراسات التي تهدف إلى توفير المياه مثل معامل الأمان للخسزان الجوفي للدلتا والوجه القبلي ودراسة طرق الرى الحديثة ، بالإضافة إلى التنمية الريفية المتكاملة وتطوير التصنيع الريفي الغذائب بالتنسيق مع وزارات الزراعة والسرى والحكم المحلى والمحافظات والجامعات ومراكز البحث العلمي .

وفى مجال الصناعة اهتمت الغطة بالتوازن والتكامل بين قطاعي الزراعة والصناعة ببحوث الاسمسدة والمبيدات وتوفير المواد الخام المسناعة مثل قصب السكر والبذور الزيتية وتصنيع الملسع الغذائية وتطوير صناعات التعبلة وتصيين خواص المندوسات، والاهتمامات خواص المندوسات، والاهتمامات الريفية والبينية .

وفي مجال البترول والطاقة اهتمت الخطة ببحوث ودراسات ترثيد الطاقة ... كما تهتم بيحوث الطاقة الشمسية وطاقة الفاقة الشمسية وطاقة الزيح واستعمال الكيروسين في مواقد الطهسي في الرياب بدلا من البوتاجاز . *

كلمة رئيسس السوزراء في سيجل الزيسسارات

كمال حسن على

مصر تثق في هؤلاء العلماء ، وتعلق أمالا كبيرة جداً عليهم في دفع عجلة التنمية بأقصى طاقة ووصولا إلى مجتمع الانشاج والوفرة والعدالية الاجتماعيسة والأمان . من هنا كان قرار لجناة السياسات الاخير بأن المجالس والمكاتب الاستشارية الاجنبية لايرجع اليها إلاعند الضرورة القصوى ، ويجب أن يتولى أبناء مصر إعطاء السمشورة فيكل المشروعات وفي كل المجالات طالما أن

هناك الخبرة ، فهى الخبرة الأحرص على مصلحة مصر ، وهي الخيرة الاكثر اخلاصا لمصلحة مصر ، واذلك فإن هذا القرار قدوضع فعلا موضع التنفيذولا رجعة فيه ، أمر آخر احب أن اتحدث فيه وهو الخطبة الخمسية الثانية القادمة ، الو اقع قبل أن أحضر إلى الاكاديمية وكنت أنوى أن أقوم بهذه الزيارة منذ فترة طويلة - واضعا في الاعتبار تمامسا مانكره الاستاذ الدكتور محمد كامل محمود من الاشتراك في الخطة الخمسية التالية ١٩٩٠/٨٧ . أنا اعتقد واعتبر أن هذا تكليف للاكانيمية ولموس طلبا من الاكاديمية فمن خلال اشتراك اكاديمية البحث العلمي يعلمائها في الخطة الخمسية التالية ، أعتقد انه يمكن لمصر ان تتخطى التحديات الكبيرة الموجودة فعلا، ولا شك أن الخطة القادمة ستنصب طــــى

بين البحث العلمسي والتطبيـــــق

الفجوة الغذائية ، وعلى تحدى الكثافة

السكانية في المناطق المزروعة حاليا.

الدكتور: مصطفى كمال حلمي

بدأ اهتمام مصر يتنظيم البحث العلمي منذ الثلاثونات ، فيدا أول تنظيم للبحث العلمي في مصر على المستوى القومسي في سنة ١٩٣٩ ، ثم تطسورت الدراسات وصولا إلى الصيغة العثلى والتى استقر عليها السرأي في بدايسة السبعينات في صورة اكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ، وهمي الجهاز الرئيمي القومسي المستسول عن رسم السياسة العلمية والبحث العلمي ومتابعته على مستوى الدولة وقدروعي في تشكيل مجنس الاكانيمية ان يضم قيادات البحث الطمي ، سواء منها ماهو متوافر في مراكز الاكانيمية أو في الجامعات أو في مختلف الوزارات ، وكمنك تمسيل الجهات المستفيدة في قطاعات الانتاج والخدمات وصبولا إلى صبيغة تقضى على ما كان يسمى بالفجرة بين البحث العلمسي والتطبيق والحمد الدئقد أتت هذه الصبيغة بنتائج طبية حتى الان .

مراكز

البحوث الاقليمية

الدكتور : محمد كامل محمود

من أهم انجازات الاكاديمية أنها شرعت في انشاء مراكز البحوث الاقليمية في الاقاليم الاقتصادية التخطيطية لمصر كخط عمل للتعامل

أود أد أسع مد مالغ مسعادتي وتقري لما الملعت عليه دست عدمه أثناء زباري لنكاريسة الحث لمعلى يدم ٨ الارى

ا بر ما بنوت مركاد عيده مد إطانات دندة و خيا - عالمب ، دما شخذه نعم خدمة لاهادب السنمية المقنصاديه وبمرجماعية .. يحملنها لينة كبية مدقدرتنا عن مداكية أجيث ما صلى الب إلحام و كمثلولوجيا ، تحقيم مستقل معد بلسيره.

ولدر له مل د مان د مل لمره معمر

LPOUL. (and)

المعلمي مع مشكلات التنمية على مستوى الأقاليم والمحافظات ويغرض مستوى العالم بنها ويعن خلال التعاون والتنسيق بنها ويعن الجامعات الاقليمية وأجهزة البحوث القائمة في الوزارات المركزية أو فررعها في المحليات من أجل تفع الجهود تضمة قضايا التنمية الأقليمية والمحلية المحلية المح

وترى الاكاديمية أن المراكز القلومية ليست أبنية دهاكل بل بعتمد اسلوب عملها على تعظيم الاستقادة من الطاقت المستفدة في اطال برامج معددة موجهة لقدمة قضايا التنمية في مجالس قطاعية القيمية ومجموعاتما عمل متخصصين تضم المتخصصين التغيير من الجامعات الاقليمية والمكم المعظيي ومراكز المحامعات الاقليمية والمكم المعظيي ومراكز ومعاهد البحوث القومية والوزارات والمعاهد المعاهد البحوث القومية والوزارات والمعاهد المعاهد المعاهد المعاهد البحوث المعاهد البحوث المعاهد البحوث المعاهد البحوث المعاهد المعاهد المعاهد المعاهد البحوث المعاهد المعاهد المعاهد المعاهد المعاهد البحوث المعاهد المعاهد المعاهد البحوث المعاهد الم

محطـــة عائمـــــة لتوليــــد الكهريـــاء

محطة طاقة عائمة بمكن ان تستفيد بها دول العالم الثالث لانتاج طاقة كهربائية رخيصة ابتكرها مجموعة من العلماء الالمان.

ويمكن تشغيل هذه المحطة على حافة الانهار اذ يعمل النفاع المياه الى دفع بندول الى الامام والى الخلف وبهذا نتولد الطاقة ثم تخزن على شكل هواء تحت الطاقة ثم لمطوانة تنظها الى مولدات تعمل بدورها على توليد الكهرباء .

لصاق القبريب

أسلوب جراحي جديد ظهرت فكرة الصاق الانسجة بواسطة تراكيز عالية حسب مولد الفيرين البشرى لاول مرة عام ١٩٧٧ في فينا النمسا عند مجموعة عمل وتعقد هذه الطريقة على أنه عند تماس مكونات اللمساق (مولد الفيبيرن والترومبين) مع بعضها اشكل حثرة فيبرينية مرنة تسد الانسجة وتلصفها مع بعضها المعض, و، وفف الذيف الدوى .

قامت مجموعة عمل أخرى spangler في فينا بمنابعة العمل في مجال الجراحة العامة .

سرطان القولون واستهلاك اللحوم والدهنيات

مرطان القولون هو مرض الشعوب الفنية التي يزيد معدل الدهنيات ويقل معدل الالياف في غذائها جاء هذا في تقرير نشر أخيرا في الولايات المتحدة

وقد أوضع التقرير أن نسبة الاصابة بسرطان القولون تزيد في كل من الولايات المتحدة الامريكية وبريطانيا التي يزيد فيها إستهلاك اللحوم والدهنيات أما اليابان وأجزاء أخرى من أفريقيا

فتال بها الاصابة بسرطان القولون تتبجة إنخفاض معدل الدهنيات وزيادة معدل إستهلاك الالياف تعرضهم للاصابة بالمرض وتقرم هذا لتطبقة على أساس أن الدهنيات تتفاعل مع المكتريا والعصارات المعدية وتنتج المواد المسبية للاصابة بمرطان القولون

والعصارات المعدية وتنتج المواد المسبية للاصابة بمرطان القولون . وجدير بالذكر أن مرطان القولون أصاب حوالي ۱۳۸ الف أمريكي خلال العام الماضى توفي منهم ، ۲ الف مريض .

الطفل في يومه الرابغ يتعرف على صوت أمسه

ا . ش. . 1 / يؤكد البروفسور بين من كالية طلب الطفل البروفسور بيرى برازلتون من كالية طلب الطفل في مستشفى بوسطن بالريابات المتحدة أن الطفل يشعر تماما بالأع عند ولائمة ويتبلدل معها الشعور والاحاسيس المختلفة كما أكد بعد إجراء وحض

التجارب / أن الطفل في النوم الرابع من ولانة يتدرف طبي مسرت أمه عندما تداعيه ربيتهه البها ويشعر بها ، ويعتبر نقله الرأي مخالفا لأراء بمض العلماء الذين يؤكدون عن علاقة الوليد بأمه لهست حيينات ورائية ولكنها علاقة تدعمها الايام والموافف .

أصفر جهاز تسجيل

انتجت احدى الشركات الامريكية اصغر جهاز تسجيل من نوعه في المالم لايزيد هجمه عن ١٠٠ ملليمتر أطلق عليه «اسم بيكو كاست» ويزن ثلاثه جرامات.

يستعمل الجهاز الجديد في المكاتب ويسجل جلسات الاجتماعات ويعلق التوماتيكيا بعد خمس دقائق اذا ترك بدون إستعمال.



الدكتور/منعم عطية مدرس وظائسف الاعضساء يكلية الطب جامعة الخرطوم - السودان

يحتفظ جسم الانسان بدرجة حرارة ثابتة ،تتفاوت خلال ساعات النهار مابين ٣٠ , ٣٩ و ٣ , ٣٧ درجة مئوية ، ولذلك يؤخذ المتوسط ليكون ٣٧ درجة مثوية للشخص السوى السليم .

ورحافظ الجسم على هذه الدرجة الثابتة عن طريق منظم حماس في وسط المخ ، يعمل ليل نهار بنظام دقيق محسوب ومعلوم عنى لانفاظت العرارة عن معنلها الطبيعي ، فجسم الانسان ينتج حوالى المبيعي ، فجسم الانسان ينتج حوالى كان جالسا مستريحا في بيئة حرارية غادية ولكن تلك بزيد كثيرا مع زيادة الجهد والعمل وحركة الجسم .

وهذه الحرارة المنطلقة من جسم الانسان، تخرج منه تدريجيا الي الهواه المحيط بدعن طريق الانساح الحداراتي، وكذلك في يغزا الماء الخارج مع هواء التنفس والمرق الذي يغززه الجلد، ولوتصوريان أن كل لكن من العرق الذي

يتبخر من على سطح الجلد في الجمس يأخذ معه ٥٠٠, ٥٠٠ وحدة حرارية أمرفنا مقدار مايفقده الانسان من حرارة طوال اليوم هذا مع العلم بأن الحرارة المفقودة من الجسم تتغير حسب حرارة الهواه المحيط

بالانسان وسرعته وكمية رطويته ، وكذلك وحسب نوع الملابس التي يرتنبها الانسان وكسيتها ، والجهد الجسماني الذي يبذله الشخص طوال النهار فالعامل الذي يبذله جهدا كبيرا ويرتدي ملابس قطلية خفيفة ويعمل وسط هواء منخفض الحرارة ، من ربع القحرك . قبل الرطوبة ، وقفد كثيرا من العرق وبالتائي قفر أكبيرا من الحرارة المتوادة من الجسم وهذا وقال من إحساسه المتوادة من الجهياد ،

أما العمل والحركة في درجة عالية ، في مناطق حارة ، وفي فصل الصديف ، ذو لهذي المناطقة الحرارة في يعرض الانسان لحجد حراري زائد ، ويضع عبنا كبيرا المستمرة للمحافظة على درجة حرارة التجم ، فنجده يعمل على إتساع الارعية الديونة الجياد، زراياة خرج في الماحق ، الذي قد يزيد على أكثر من لمتر المحافظة في المناطة الواحدة ، من أجل إخراج كميات الحرارة الزائدة في جسم الانسان وهذا يساعد على خروج الطاقة المناطقة ا

وإن كان خروج العرق بهذه ، الكميات الكبير قد ساعد على ترطيب الجسم -وتبريده ، والمحافظة على توازنه

الاجانب هم أكثر الناس تعرضا لضربة الشمس



الحراري إلا إنه يسبب فقدان الكثير من الماء والاملاح اللازمة لاجهزة الجسم وأذلك تضع كثيرا من دول العالم حدودا ومعايير للعمل في المصانع ذات الحرارة المعالية والمناجم الحارة، والاماكن المكشوفة الساخنة ، مع التوصية والنصح بتناول السوائل وبعض الاملاح من أجل حماية العاملين والمحافظة على صحتهم ، وإن كانت هيئة الصحة العالمية قد حددت ثلاثة عشر مرضا مختلفا تنشأ من تأثير الحرارة العالية منها الانهاك المرارى ، والاغفاء المرارى ، إلا أن أخطر هذه الامراض وأشدها فتكا بالانسان هي ضربة الشمس ، التي تقضى على حياة A / ممن يصابون بها وتحدث من تعرض الانسان - خصوصنا الاطفال والشيوخ وذوو البدانة لوهج الشمس الحار في البلاد الدافئة في فصل الصيف ويكون الاجانب والغرباء أكثر تعرضا لهذا الخطر من غيرهم ، لعدم تأقلمهم على حرارة الاجواء الحارة وحرارة الشمس الشديدة . وتظهر بوادر الاصابة بضربة الشمس عندما يقل خروج العرق من الجلد وتأخذ حرارة الجسم في الارتفاع ، عند ذلك يشعر الانسان بالضعف العام والفتور ودوران. الرأس، مع إختلال في التصرفات العادية والخلط بين الامور ، والذي قد يصل الى فقدان تام للوعبي ، وهذا يعني إنهبار جهاز الدفاع الارادى وفشل جهاز تنظيم الحرارة ، ولذلك نجد سطح الجاد جافا ساخنا ، وترتفع درجة الحرارة الى ٤٠ درجة منوية وقد تزيد على ذلك ، وفي بعض الحالات الخطيرة قد يصل معدل الارتفاع في الحرارة الي ٤٦ درجة مئوية ، وهذا يؤدى الي مضاعفات خطيرة مثل الصبرع والتزيف

وعلاج ضربة الشمس ممكنا ومترفرا ، بالرغم من خطورتها وارتفاح ضماياها ، بسبب عدم الاحتياط والوقاية أو التأخير في بدء بستممال الملاج ، قلقد كان الاعتقاد

والشلل العصبي .

السائد عند الاطباء والناس أن الانسان يقارق الحياة إذا إرنفعت حرارته لاكثر من 21 درجة منوية ، وهذا يقندهم الأمل في إنقاذ مرضى ضرية الشمس، ولكن النظريات العديلة والمشاهدات المرضية ، أطهرت عدم صحة هذا الاعتقاد ، حيث أرنفعت حرارة بعض المرضى لدرجات تماؤنة وصلت اللى ، و ، 21 درجة مغوية ثم أنقلت حياتهم وعادت اليهم مصمتهم . إن أهم وسائل علاجية للسائد بعد المدخية المساف

الشمس هي تبريد جمعه ، سواء بالوسائل البدائية البسيطة أو الاجهزة الكهربائية الحديثة ، ويكرن التبريد تدريجيا وبدرجة معددة ومحسومة فلا يجب أن يسير بمعدل البطء فيه ، ولكن يجب أن يسير بمعدل بهوط درجة حرارة طرية واحدة كل 10 دقيقة خمى نقل حرارة الجمس إلى وضمها الطبيعي ، من أجل إنعاش جهاز ننظير عجاز الخاش بهاز النظاس جهاز الساس .

الوقوف طويلا تحت أشعة الشمس المبلارة يعرض الانسان لضربة الشمس



ونظهر أهمية التبريد التدريجي المنتبط أذا تذكرنا فترة ما قبل ظهور مكيفات الهواء والمراوح الكبريبة عندا كان الشخص المنهاك من العمل ، الغارق في عرقه ، الساخن جلده ، يتوجه مباشرة لفسل رأسه بالعاء البارد فيتم مغما عليه وقد يصاب بمعض الاضرار تنهجة التبريد المفاجيء للرأس الذي يشل عمل جهاز تنظيم الحرارة .

إن أهم مايمكن أن يقال لتقادى الاصابة بضربة الشمس هو الدوائية منها ، فمن ويذهب اللي بلاد حارة سراء أكان حلجا أو زائر أو حاملا عليه أن لايتعرض كثيرا الاستمس القوية مرة ولحدة ، وعليه لاشعة الشمس القوية مرة ولحدة ، وعليه جمعانها كبيرا في هذا الهو الحار ، وأن يأخذ فترات راحة كافية في الظلل .

وارتداه المدلس القطنية الغفيفة تركه الرأس و الزراعين مكشوني، تركه الرأس و الزراعين مكشوني، ليساعد ذلك علي خررج المعرق وتبخره وبالتالي عدم إرتفاع حرارة الجسم وهذا يكشف لنا سر إرتفاع حرارة الجسم الحرام عند الحج والمعرة ، فهي من أنسب الحرام عند المع والمعرة ، فهي من أنسب الميراني الزائر اللبلاد السعودية ، وإيقال الشخص من بتلول الاطعمة الدسمة ويكثر من شرب للمرطبات والسوائل المباردة ، وإن كان فترة الصباح الباكر أو إحساني فليكن في فترة الصباح الباكر أو إضافر التقالي فقرة الصباح الباكر أو إضافر التقال تقاليا التمرض لاشمة الشمس القوية .

إن ضرية الشمس التي كانت مصدر قلق الزائرين للبلاد المحارة لم تعد مصدر خوف لهم وأصبح من السهل السيطرة عليها وعلاجها .





ِ عاة الاغنام تعودوا على حرارة الجو ، وتاقلموا على تحمل أشعة الشمس القوية

كمبيوتر للطلاب العميان والمبصرين جزئيا

الدكتور توم فنمنت يشرح اعمال الجهاز قطالب ناشي. ... وقد وضع في بعض العدارس البريطانية تماني وحدات كمبيوتر من أجل تقييمها والمعروف ان الجهاز يتيح لمستعمله الطياعة بطريقة «بريل» أو بالعدروف العادية وللمماع في وقت واحد الحدوث والكلمات.

ويمكن استغراج المعلومات اما بمثابة ورقة مطبوعة أو عرضها على الشاشة بأحرف كبيرة .. وبهذا الجهاز يستخفى عن ترجمة الامتحانات واجوبتها بطريقة بريل .





دكتور مصطفى أحمسد شجائسة

ظهرت الامراض والحميات والاويئة منذ خلق الانسان، ولقد حاول الناس منذ خلق الانسان، ولقد حاول الناس بوسائلهم المدائية وامكانياتهم المحدودة أن يدفعوها عنهم أو يخففوا من هدتها ولكنهم لم ينجحوا لحى ذلك .

وفي عصور قديمة ، لم يكن بها علم أو حضارة لم يجد الانسان إلا السحر والخرافات يلجأ اليها لعلها تحميه من الامراض أو تدفع عنه مصائبها ، ولكن ذلك لم يمنع عن الانسان نوبات الاوبئة الفتاكة التي كانت تصيب الأمم فتقضي عليها أو تنتشر بين الجيوش فتبيدها أو النزلات المعوية الحادة التي نودى بحياة الانسان في ساعات فلائل أو السموم القاتلة التي قضت على الكثيرين من الحكاد والمحكومين أو الحميات المتنوعة التي هزمت الاقوياء والضعفاء . ولم يكن هناك لكل تلك المصائب تفسيرا أو تحليلا معقولاً ، وكل ماكان يفعله الانسان هو أن يسترضى الهته من الاصنام ويطلق لها البخور أو يقدم القرابين .

وعندما ظهرت الديانات المسارية اهتمت بموضوع صحـة الانسان والمحافظة عليها فحرمت كل مايضيع الصحة أو يضعفها، ودعت الى كل مايخفظ الصحة ويصونها وكانت

النظافةهي جوهر الاديان وهي الدعوة المستمرة الموجهة لكل المؤمنين بها . وحتى معجزات العديد من الاتبهاء كانت تتجه دائما الى رفع البلاء وشفاء المرضى

وأحيانا إحياء الموتى. تولست المعصور التالية تولست المعضارات تعبر المعصور التالية وتقدمت العلوم والقنون وماأن جاء القرن التاسع عشر ، حتى بدأت الانتفاف التي انتهت بنهضة علمية

صناعية كبيرة، وفي نهاية هذا القرن

استطاع العالم الفرنسي الشهير لويس باستير

اكتشاف المميكروبات وتبعه العالم الالمانى روبرت كوخ حيث استطاعا لاول مرة في التاريخ رؤية المميكروبات وهي حية تتحرك باعسداد كبيسرة نحت الميكروسكوبسات المكبرة .

وكان لهذا الاكتشاف ثورة علمية كبيرة في الطب ، أحدثت إنقلابا ضخما في العلوم الطبيعة و النظريات العلمية ، عيث تراك الطبيعة و النظريات الافتراضية عن منشأ الامراسي وأسبابها ، وحر قول السبب الحقيقي وراء حدوثها ، وبذلك تكشفت سبب الحميات وحرفت مكروبات الاويقة ، وظهرت جرائيم النز لات المعوية والزاوية ، وعرف صبب مرض السال والزادي والسيلان وغيرها من الامراض والزادي والسيلان وغيرها من الامراض الطغليات وماتسبيه من أمراض وكذلك تور المشرات في نقل العديد من الامراض .

ومم هذا التقدم العلمي الكبير، والاكتشافات العلمية المتثانية ظهر علم السمحة الوقائية ، الذي يسعى لحماية الانشان من الاهراض، بسن التشريعات الانشان من الاهراض، وقرارات تطعيم للناس وتحصينهم ضد الأمراض. وفي بداية هذا القرن لم يكن هناك دواء وفي بداية هذا القرن لم يكن هناك دواء

- إناء للتعقيم - كان يستخدم في القرن السابع عشر لتطهير الحجسرات والمستشفيات بحرق الكبريت، الذي يساعد على قتل الموكروبات





معروفا يقاوم هذه الميكروبات أو يقتلها فلقد عرف الناس الالتهابات والحميات ، ولكنهم و قفوا حائرين أمام ميكروباتها ، ولم تمض بضع سنوات حتى اكتشفوا دواء السلفاء فكان أول مستحضر فاتل للمبكروبات وظل هو العلاج الوحيد لمعظم الامراض المعدية والميكروبية حتى بداية الحرب العالمية الثانية ، وهذا فقط استطاع العالم الاوربي «فلمنج» من اكتشاف البنسلين فكان أول مضاد حيوى ضد الميكروبات ، وكان له فعل السحر في علاج الكثير من الامراض، وأنقذ حياة مئات الالاف من الجنود والمرضى كانوا يموتون سنويا من الحميات والالتهابات وتقيح الاصابات. وبعد ذلك نوالت الاكتشافسات والاختراعات وظهرت المضادات الحيوية المختلفة بكل أنواعها وأشكالها ، وأصبحت كلها في متناول الانسان للقضاء على أي نوع من الميكروبات مهما كانت أونها

ومقاومتها .

ولين كانت هذه الأدوية والمصادات القوية القمالة قد حققت الأنسان الانتصار الانتصار على الموكر وبات ، إلا أن هذه الموكر وبات لم تقف مستسلمة أو عاجزة ضرحسان ما استعادت قونها ، وكونت النسها مناهة ضد العديد من المصادات الحورية وانذلك لجأ العلماء الى تكوين مصابات حيوية نفرى وسائل علاجية جديدة

روإن كان الاطهاء قد استراهوا الوجود المركوبة العديدة المتنوعة التي تقضى على المركوبية المتنوعة التي تقضى على الا أنهم لم يستطيعوا أن يمنعوا عن الناس دخول الميكروبات التي أجسامهم أو وصولها لمطعامهم وشي باشي ما أن معارشتها لهم على أجسامهم وفي داخل أعضائهم ، للك اتجه الحلب والاطباء إلى الرقابة واعتبرت هي لماس الصحصة وضرورة السائمة ، وذلك ارتفعت عصرنا الحديث الدعوة عالية مسعوعة عصرنا الحديث الدعوة عالية مسعوعة

تدعو إلى النظافة والطهارة القعقيم . وهي الترمائل الفعالة المصروبية الكهلية بالقضاه . ومولى المسروبية الكهلية المهمية الطبيع المسابق المسابق المسابق المسابق والمشافة هي دعوة الاييان والدول والمشابع والمشابع والمشابع والمشهر والمشه

أما التعقيم فهو يعفى قتل الميكروبات من مصادرها باستمدال الوسائل الطبيعية من أسمد الشهدية والمسائل الطبيعية المنطقية والمشتبة البنفسجية والدواد الملتهية والدواد الملتهية وذلك المسلمين وذلك المسلمين من الحشرات الكيمائية والرسائل الطبيانات والمطيرات الكيمائية والرسائل والطبيانات والمطيرات الكيمائية الإسلام والمشائلات والمسائلة والمسائلة والمسائلة والمشائلة والمشائلة الميكروبات بإبادتها والتفاص منها .

. ومجالات التعقيم متسعة ومتعددة ، وقد تزايدت في عصرنا الحديث حتى شملت كل أماكن العمل والممكن والدراسة والاكل وكل ما يستعمله الانسان، من ملبوسات ومأكولات ومشروبات فالمدن الكبيرة تسعي للنظافسة ورش المبيدات والمطهرات ومصانع المعلبات والمشروبات تقوم بتطهير آتسامها ونظافة معداتها وموادها وكال العاملين بها، والبيوت تثطهر بالتهوية والغسيل ورش المبيدات والمعقمات ، أما الملابس فيمكن غليها عند الغسيل وكيها قبل الارتداء، ومايأكله الانسان أو يشربه يمكن طهيه أو غليه . كما أن كل مايصل الى جسم الانسان من مساحيق ومعاجين ودهانات وروائح لابد أن يكون نظيفا طاهرا خاليا من الميكروبات .

أما اذا التههنا الى التعقيم داخل المستشفيات فسنجد مسررة كهيرة وإضحه ، تتعدد أشكالها ، وتتنوع مسروها ، فالمستشفيات تحرص على النظاقة والرقاية والتعقيم لهن أرض على المطالع ، وهذا يبدأ من أول مدخل

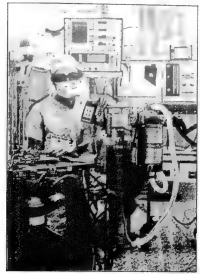
المستشفى الى جميع أنسامها ، والى كل ما توحيه من أجهزة ومعدات ، ثم يمند الى ملابس وأدوات الاطباء والممرضات وكُذُلك الى المرضى ، ويصل الى قمة الدقة في التعقيم في غرف العمليات حيث يخلغ الاطباء وكل العاملين ملابسهم ويرتدون ملابس معقمة ، وأحذية خاصة وقفازات وأقنعة معقمة مع وضع العوازل والفواصل التي تمنع التلوث ونحد من دخول الميكروبات . وهناك بعض المستشفيات في عدد من الدول نضع عوازل زجاجية بين المرضى والزائرين لمنع انستشار الميكرويسات وتعنسم دفسول المأكولات والمشروبات الى المرضى عن طريق ذويهم وزائريهم ، وتستخدم المواد المطهزة والمعقمة لتعقيم الاسرة والمغروشات والحجرات وكل أماكن المرضى وأتسامهم .

ولقد أصبح التعقيم بمعناه الواسع واستعمالاته المتعددة ضرورة اساسية لحصاية صحة الانسان ، وعلما تتوفر صوره ونتأكد وسائله تختفي الامراض الميكروبية وتتعدم الصعيات المحديثة وبقل استعمال المضادات المحديثة ،

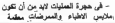
إن الضمان الوحيد لصحة الانسان وسلامته هو النمسك بمبادىء النظافة والوقاية والتعقيم.

لابد من النظافة الكاملة داخل المستشفيات .





تعقيم العاملين والمعدات والاجهزة من ضرورات السلامة الصحية



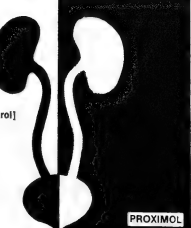


Halphabarol 0.4 mg.

ANTISPASMODIC

Tablets and **Drops**

PROXIMOL [Halphabarol] is a new Potent antispasmodic drug with efficient propulsive effect.









KAHIRA PHARMACEUTICALS & CHEMICAL IND. Co.

يقول الله سبحانه وتعالى في القرآن الكريم في سورة الزلزلة:

إذا ژلنزلت الأرض ژلزالها(۱) وأخرجت الأرض ژلزالها(۱) يومنذ الأرض أثقالها(۱) يومنذ تحدث أخبارها(۱) بأن ربك أوحى لها(۱) يومنذ يصدر الناس أشتاتا ليروا أعمالهم(۱) فمن يعمل مثقال ذرة خيرا يره(۱) ومن يعمل مثقال ذرة خيرا يره(۱)

«صدق الله العظيم»

ومركــــز الأرض

دكتور سعيد على غنيمة كلية التربية جامعة عين شمس

> توضع هذه المدورة الكريمة ظراهر هامة تحدث للأرض مثل الزلازل رانبراكين رتجع العواد الثقيلة في الجزء الداخلي حول مركز الإرض، وساتناول شرح هذه الموضوعات الشيقة في هذ المقال على قدر استطاعتي يحيث يمكن للقارع، العادى إن يفهم التكثير عنها وارجر من الله التوقيق.

هناك الله كثيرة تندير الي إن الارض، في القزة الاولى من بداية تكويفها، وبعد ان تصالبت وتكونت كفرتها، كانت ككار ليها البراكين في أماكن كليزة على سطح الارض، واستمر انتلاع البراكين بهذه الكثرة واشدة مدة طويلة من الزمين بهذه بعلك الملايين من السنين – فكلما ذهنا الى مناطق الصحفور الجزائنية – اول

صخور تكونت على سطح الارض والنمى تكونت في الزَّمن الآركي (خلال حقب ما قبل الكامبري) - والني نسميها بالدروع Shialds او المناطق الثابتة، وجدنأ أماكن كثيرة منها ممزقة بالتدحلات البركانية، وترتفع فوهات البراكين على سطمها، وتغطى الصخور البركانية مساحات واسعة منها ، وتبدو هذه الصخور الاولية العتيقة وقد حطمتها كثرة التصدعات والتشفقات في اتجاهات عديدة، ونلاحظ وجود كتل من الصخور الاولية -مختلفة الاحجام - وقد يبلغ وزن بعض الكتل الكبيرة عدة اطنان - متناثرة هنا وهناك، ويعتبر هذا التناثر دليلا على تعرض الصخور للهزات الارضية العنيفة، التي كان يكثر حدوثها في هذه الفترة الزمنية.

وتدل الثورات البركانية العديدة المتلاحقة في ذلك الوقت على حالة عدم الاستقرار التي كانت موجودة في باطن الارض، فكانت المواد الخفيفة والمواد الثقيلة مختلطة ببعضها بغير نظام، ولكي يحدث نوع من التوازن والاستقرار في باطن الارض، لابد للمواد الخفيفة ان تتحرك الى أعي، والمواد الثقيلة تغوص إلى اسفل (نحو مركز الارض) ، وكانت القوى المتصارعة على اشدها اسفل القشرة الارضية، وكانت الوسيلة الوحيدة التي يتم بها هذا التمايز - هي اندلاع البراكين حاملة معها المواد الخفيفة نحو السطح، تاركة انسياب المواد الاثقل نحو مركز الارض، وكانت الثورات البركانية في اوجها في بادىء الامر ، وترتب على نلك خروج كميات هائلة من المواد الخفيفة الى السطح، فقلت البراكين واخذت تتناقص تدريجيا حتى هدات الارض نسبيا، وخلال هذه الثورات البركانية خرجت الغازات التي كونت الغلاف الهوائي، وخرج كذلك بخار الماء الذي كون فيما بعد الغلاف المائى للارض، ثم اصبحت الإرض بعد ذلك ممهدة لاستقبال الحياة، فنشأت الحياة (وهذه الاحداث التي ذكرناها سابقا استغرقت فترة زمنية لا تقل عن ثلاثة اللف مليون سنة) .

ولما كانت الارض في حركة دائية منشورة، نتيجة عبوالما خدودة، منها دررانها حول محررها، وحركتها حول الشمس، وإنتفاعات الكيميائية المختلفة المستمرة في داخلها، وتحركات اجزائها المستمرة في داخلها، وتحركات اجزائها والبراكين ما زالت تحدث على فترات منتظمة حتم البوه.

والضغط الواقع على المادة الصخرية في باطن الارمس يلعب دورا هاما في طبيعة وجودها، فاذا كان كبيرا كانت المادة اكثر صلابة، وإذا كان اقل تكون المادة اكثر مرونة ، وقد تتحول الى مادة منصهرة اذا خف الضغط لدرجة تسمح لها بذلك -ويختلف الضغط الواقع على المادة الصخرية المكونة لاجزاء الارض الداخلية من مكان الى اخر حسب العمق (اي بعدها عن المنطح)، وكذلك حسب كثافة الصخور التي تضغط عليه، ويتبين من ذلك ان الضغط غير منساو على جميع الاجزاء الداخلية للارض (السيماء والغلاف الصخرى وألب الارض) -وكثما كان الفرق كبيرا كلما زاد الاختلاف في درجة مرونة المادة الصخرية -وبالتالي تزداد حركة الكتل الصخرية في داخل الارض، ويطلق على الكتل الصخرية الصلبة المتحركة بالالواح التكتونية Tectonic Plantes وقد تتصادم كتلتان او تتحرك كتلة صخرية. فوق اخرى - وعندما يحدث ذلك تنتج هزات شديدة تصبب الزلازل القوية، التي يظهر آثارها بدرجة أكبر في اماكن الضعف في القشرة الارضية، وقد تعمل الكثل الصخرية المتحركة على زيادة البعد بين القارات في بعض الجهات ، فنظهر بينها بحار أومحيطات، وتعمل المادة الصخرية التي خف الضغط عنها على دفع هذا الجزء من القشرة الارضية، فتحتك الصخور ببعضها فتنشأ هزات زلزالية. - وقد فصر بعض العلماء حدوث زلازل اليمن الشمالية في عام ١٩٨٣ الي هذه الاسباب، فالمعروف أن البحر الاحمر يرداد اتساعا كل عام مسافة قصيرة جدا لا تتعدى عدة سنتيمترات نتيجة تحركات

الكتل الصخرية تحت هذا الجزء من القشرة الارضية – وقد تعمل الكتل المتحركة على تقارب الكتل القارية في جهات أخرى، فتضغط أعلى مابينها من الرواسب فتنثني تلك الرواسب، وترتفع فوق مستوى سطح البحر، وتتكون منها سلامل الجبال. ولما كان النصائم بين الكتل الصخرية بحدث في أغلب الاحيان في المناطق التي تفصل بين القارات عن البحار والمحيطات - لان جذور القارات تكون اكثر عمقا في المادة الصخرية التي تحتها (السيما) وخاصة تحت المناطق الجبلية العالية، ولذلك تعتبر العناطق الشاطئية مناطق ضعف القشرة الارضية، وتكثر فيها عادة الزلازل والبراكين، واذا كانت القوى التكتونية تعمل على تباعد القارات، فقد ينشأ عن هذا الشد تصدع يترتب عليه زيادة المساحة التى تعرضت نهذه القوى، ويعرف هذا الصدع بالصدع العادى Namal faut! اما اذا عملت القوى التكتونية على تقارب القارات، فقد ينشأ من ذلك تناقص في المساحة (اي اذا عرض جزء من القشرة الارضية لحركات تكتونية افقية تؤثر عليه من اتجاهين متقابلین - قد ینتج صدع معکوس بحیث تزهف صخور أحد الجانبين من الصدع على الجانب الآخر) ، وفي جميع الاحوال فان تصدع الصخور يصاحبه تحركات في صخور القشرة الارضية تعزف برمية الفالق، وهذه التحركات تمبب حدوث الزلازل وتكون الزلازل عنيفة جدا اذا كانت رمية الفالق كبيرة، وتقل شدة الزلازل اذا كانت تحركات الصخور على جانبي الفالق بسيطة – ويعرف هذا النوع من الزلازل بالزلازل التكتونية ، وهي اكثر انواع الزلازل انتشارا واحداثا للتخريب و الكو ارث.

أما الزلازل التي تنشأ من حدوث البراكون فنسمي بالزلازل البركاتية، والعمق الذي يحدث عنده الصدع أو الانزلاق هو فروة مركز الزلزال الحادث، والمنطقة التي على معلح اللارض التي نقع راسيا فون هذه البؤرة تمسمي «فوق المركز»، وتصل الصحمة اولا الى السطح في هذه

المنطقة ثم تنتشر الى الخارج فمي دوافر مشتركة المركز، كطقات الموج التي تحدث عند قنف حجر في بركة ساكنة. وقد تسبب الموجات الزلزالية شعورا مزعجا، فيبدو للناس ان التوازن قد اختل وان نهاية كل شيء قد افتربت، وتعمل قوة الدفع للصخور تحت السطح فتدفع التربة والقطع الصخرية الى الطيران في الهواء فوق السطح وعند حدوث مثل هذه الزلازل في المناطق المزدحمة بالسكان فإنها تسبب كارثة فتهتز المهانى إلى الامام والى الخلف معا يمبب انهيارها، وقد تصاب بعض المنشات القوية ببعض التشققات في الاتجاه العمودي على اتجاه سير الموجات الزلزالية. وقد حاول كثير من العلماء معرفة الننبؤ بالزلازل قبل حدوثها بوقت كاف لتحذير الضمايا المحتملة، وكذلك كانت مثل هذه المعلومات ضرورية اذا اريد تصميم المبانى عند تشييدها بشكل مناسب لمقاومة الصدمة. وقد عملت دراسات عديدة في هذا الشان وخاصة في اليابان – والجزر اليابانية كما هو معروف منطقة نشطة بالزلازل والبراكين – واستطاع العلماء والمهندسون اقامة مبانى تقاوم اثارها، وبالرغم من هذا النقدم العلمي فقد حدث الزلازل والبراكين غيير المتوقعة والفجائية. وقد يكون لها اثَّار تخريبية لا يمكن للانسان ان بتفاداها.

ومناسبة موضوع التنفر الألزل. المنظيم ان انكر واقعة حدثت منذ حوالي

70 علما - فقد كنت أنا وأخى الاستأذ
محمد على السيد ابراهيم غنيمة الموجه
بوزارة الثربية والتعليم حاليا - والمعار
لوزارة المعارف بالمعلكة العربية
المعربية - المعرف المعرفة العربية
المعربية - المعرف عجوة مبنزلنا يكثر
المسلامية مركز قويسنا - يمحافظة
المدنوفية - وكنا في شهر رمضان - بعد
المدنوفية - وكنا في شهر رمضان - بعد
المدنوفية - وكنا في شهر رمضان - بعد
الموات خرج المصافير من اعشائها في المعردة
الموات خرج المصافير من اعشائها والمعرف ان
الطيور لا يمكنها الرؤية ليلا. قما هو
الطيور لا يمكنها الرؤية ليلا. قما هو
المديب الذي لفرجها من اعشائهها في ذلك
المديب الذي لفرجها من اعشائها في ذلك
المديب الذي لفرجها من اعشائهها في ذلك
المديب الذي المديب الذي المؤرخ المديب
المديب الذي المؤرخ المي المديب
المديب الذي المؤرخ المديب
المديب الذي المديب الذي المديب الذي المديب
المديب الذي المديب الذي المديب
المديب الدي المديب الذي المديب الذي المديب
المديب الذي المديب الذي المديب الذي المديب
المديب الدي المديب الذي المديب الذي المديب
الديب الديب الديب الذي المديب الذي المديب
الديب الد

الوقت ؟ وخرجنا مذعورين من المنزل المي الشارع - وبعد قليل وجدنا الارض تهتز وتحدث الزلازل - وبعد ذلك ذهبنا الى الدوار لنستمع الى تلاوة من القران الكريم مع الناس المجتمعين هناك --واستعمنا الى الآية الكريمه «انا خلقنا كل شيء بقدر » ، وبعد ان انتهي المقرىء من التلاوة - جلس الناس يتنافشون في معاني القرآن الكريم، وسمعنا من المرحوم عبد الحفيظ غنيمة محافظ القليوبية السابق قوله: هل تعلمون ان الطيور تثنبا بالزلازل قيل حدوثها بحوالي ربع ساعة ؟ وفي هذه اللحظة تذكرنا حادثة العصافير. فَالطيور مثلا تشعر بالزلازل قبل ألمَّ. حدوثها على سطح الارض، فتطير هاربة من الهلاك الذي قد يحدث لها نتيجة الاثار

التدميرية والتخريبية. وقد يستعين بعض العاملين بالمناجم بالطيور في التنبؤ بذلك. وعندما نكرت هذه الواقعة لاولادى محمد ومصطفى وعلياء، قالت علياء وهي بالصف الفامس الابتدائي أن طيور الخفاش حساسة من ناحية الصوت فهى ترسل اصواتا ثم تستقبلها باذنيها (صداها) فتحدد مسارها - واستخدمت هذه الخاصية في صنع الرادار لمعرفة مواقع الطائرات في الجو، وقد توصل العلماء في الوقت الحاضر الى معرفة التنبؤ بمدوث الزلازل قبل وقوعها بوقت كاف بواسطة اجهزة دقيقة توضع في الطائرات، وكذلك بواسطة الاقمار الصناعية.

وإذا رجعنا الى سورة الزلزلة، وجنناها تشير الى حدوث زلازل مدمرة في العستقبل، واندلاع البراكين المروعة النمي ستكون سببا في هلاك جميع الاحياء على الارض، ثم ياتي يوم البعث، يوم الحساب، فيحاسب كل انسان على عمله. والشواهد العلمية تؤكد حدوث الزلازل العنيفة في المستقبل، فاذا كانت الارض تزيد حركتها كلما نعمقنا نحو مركزها، ولذلك فان الجزء الداخلي من الارض يفقد قدرا كبيرا من حرارته، اما القشرة الارضية فلا تفقد كثيرا من حرارتها لانها باردة، وعلى هذا ينكمش الجزء الداخلي، ويقل حجمه، على حين تبقى القشرة ثابتة الحجم تقريبا، ولما كان ثقل هذه القشرة

الارضية لايسمح بتكوين فراغ ما بين الجزء الداخلي المنكمش والقشرة المرتكزة عليه، قان القشرة تنثني تجو الداخل، وتحدث بهاإلتواءات وفوالق، قد تؤدي اليي حدوث زلأزل مدمرة عنيفة يتغير معهأ وجه الأرض.

والبراكين لها اسباب كثيرة من اهمها انكماش القشرة الارضية المستمر نتيجة يرودتها يمرور الزمن، فقد وجد ان

انكماشا قدره ملليمتر واحد يكفى لدفع حمم خمسمائة تورة بركانية، ومن الاسباب الرئيسية أيضا - كما في رأى بعض العلماء - تسرب مياه البحار والمحيطات الي باطن الارض، حيث يتعدد البخار الناشيء، ويضغط على صخور القشرة الارضية وينسفها ، ويدفع الحمم والصخور في ثورة بركانية تستمر حتى يخف الضغط، ثم تتكرر نفس الظروف فيتكرر

ط بقلة حديدة للكافحية الإلح

استطاع الأطباء في المستشفى المحلى في مدينة Molde في النرويج من تخفيف الأم المرضى بعد العمليات الجراحية بواسطة التخدير العوضعي في الفراغ الجنبي (الفراغ مابين القفص الصدرى والرئة) . هذه الطريقة خالية من الآثار الجانبية وسهله النطبيق وقليلة التكلفة والنتائج الحاصلة منها في ألام مابعد العمليات الجراحية في مجال الكلية والمرارة والصدر كانت مرضية جدا ،

يدغل بعد العمل الجراحى مباشرة انبوبا بلاستيكيا صغيرا مابين الضلع السابع والثامن وذلك حسب الناحية المظهرية هتى يصل الى الفراغ الجنبي .

يجرى التخدير عند حدوث الالام التي نزول بعد دقيقة أو دقيقتين حسب حقن المخدر ويستمر تأثير المخدر ٢٠ ساعة . ويمكن إعادة التخدير الموضعي عند حدوث الالام مرة ثانية الطربقة الجديدة تفقف توتر المريض

في استهلاك البنزيد

الضغط على زر معين مما يعمل على قطع انتجت أحدى الشركات الالمانية حمازا جديدا يوقف محرك السيارة عند اشارة الضوء الاحمر فأيوفر وقود السيارة كما يخفف عبء الغازات السامة.

> فلا تنقطع عن العمل . ونتم عملية إيقاف السيارة عن طريق

التيار الكهربائي عن المحرك فقط بينما تبقى سائر اجهزة السيارة الاخرى المتعلقة بالتيار موصوله به مثل الاضواء الكاشفة

_{[*}********************

أم نُذ أن أحضر التبغ من العالم المجدد المي أورويا في القرن السادس عشر والتماؤلات كليرة عما أذا كان التعذيب التماؤلات قائمة حتى بداية النصف الثاني التماؤلات قائمة حتى بداية النصف الثاني من الترن العشرين حيث تمكن العلماء بعد ذلك من غلال براهين علمية قاطمة من الاجابة على هذه التماؤلات وهو ان لتدخين ضار جدا بالصحة بل ويشكل خطورة على عواة الانسان.

إن الاهصائيات تثير بان ٩٠٪ من محمورع حالات وقبات مرطان الرقة و ٢٥٪ من حالات وقبات امراض القلب رالارعية السموية و٧٥٪ من الوقبات التذكيف وهذا بعني المام من التذكيف وهذا بعني ان حوالي مليون رجل ولعربة بموتون على الاقل كل عام بسبب التذخيفين ...

مليون
 حالةوفاة
 في العالم سببها

التدخين

 کرستوف کولمبس احضر التبغ إلی اسبانیا

زراعة التبغ ونشأة عادة التدخين

إن النوعين المهمين للتبغ من الناهية الاقتصاديـــة همـــــا ™Nicotia) (Tabacum ر (Tabacum) وهذين النوعين كان يزرعها للهنود الامريكيون

قبل أن يأتى الاوربيون الى العالم الجديد وستقد أن عادة الانتخين في جنوب ورسط أمريكا منذ حوالي 100 منه معتت وإن المكتفين الاجهايز والاسبان حادوا بها الم اوروبا مع عادة تنخين الخليون أو البيبه التي تعلموها من هنود العالم الجديد ... لاحظ كولمبس (Colambus) أن الهنود وستخدون التبغ في التدخين

«الدكتور/ الميد محمد الشال»:

والمضغ والنشوق ويقال أن كرلمبس معه كيمة صغيرة من التبغ الى اسبانيا من كيوبا (Caribbean) كاتوا منطقة الكاربيي (Tapgo) كاتوا بخفرن التبغ في الد (Tapgo) وهي غليون أوبهه ومنها اشتقت كلمه ال غليون (Tobacco) كما كانوا يلغون التبغ على هيئة معيجار بدائي .

أخفل التنفين إلى أسبانيا والبرتغال سنة ١٥٥٠ بواسطة الهجارة حوالي سنة ١٥٥٠ بواسطة الهجارة المخانية من المائم المجدد والحر (Santo Domingo) حوالي من ١٩٥١ والي روما حوالي سنة ١٩٥١ ومن المائم الموالية المنابعة المنابعة المائم من المائم ا

وأخد التبغ لاول مرة إلى إنجلترا من فلوريدا (Florida) في عام ١٥٦٥ بواسطة البطل البحرى الانجليزي (Sre John How Kins)

وقى العقد الأول من القرن السابع عشر الحفل التبغ الى منطقة بافاريا (Bavaria) حاليا وإلى روسيا وتركيا وإيران والى الشاطيء الفري لافريقيا وإلى الفيليس واليابان والصين ويذلك اندغل التغير الى معظم ول العالم المعروف قبل ان يبدأ استثمار تجاريا في (Jamestown) في عام ١٦١٧ .

له أن إستخدام التبغ لم يتقبل عالميا في الهدائه وفي بعض لجزاء من المالم كانت مناك جهيدا لمنفه وحدم استخدامه ققد كلارون بمعارضته وخصوصا جيمس عقومة التبغ حوث اعتبر التدخين وميله عقومة المصحة وأم بوضع عشرات التبغ على المتحدام التسخير في روسوا وتركيا وضعه خرامات وعقوبات قاميم على استخدام خرامات وعقوبات قاميم على استخدام خرامات وعقوبات قاميم على استخدام

التبغ ولكن كل هذه الجهود بائت بالفشل.

وفي عام ۱۹۱۷ قام (John rolge) بزراعة التبغ زرج (Pocahontas) بزراعة التبغ للاغراض القجارية في الطحارية في الطحارية في المنقدرات وأصبح ويصرعة اصبح اللتبغ مهما من الناهية الاتصادية في المستعدرات وأصبح المتحدد التي البخارية والمتحدرات وأصبح للارياح المجزية انتظرت (كؤاعة اللية على عام ۱۲۱۱ حقيرية في على زراعته في عام ۱۲۱۱ حقيرية لاراعة المحاصول الذائلية

إن تدخين السجائر قد يكون قد بدأ بين الازتكبين في المكسيك حيث انهم دخنوا النبغ المقطع الى قطع صنفيره والملفوف في غلاف من قشر عرانيس الذرة ولكن السيجارة التى يعرفها الناس بشكلها الحالى ظهرت في البرازيل عام ١٨٥٦ ثم انتقلت إلى أسبانيا ومنها المي انجلترا واخترعت الاله التي تصنع السيجارة في عام ١٨٧٠ بعد ذلك أخذ تدخين السجائر شعبيه مأفى أوروباً ولكن لم ينتشر تدخين السجائر في أمريكا إلا بعد الحرب الاهلية حيث أخذت الماكينات في قطع النبغ ولف السجائر وحتى عام ١٩٠٠ كان التبغ يستخدم بصوره رئيسه في السيجار والهبيه وكنشوق وفي المضغ وفي العقد الاول من القرن العشرين انتشر استخدام السجائر الملفوفة وارتقع بصوره حادة بعد الحرب العالمية الاولى ثم بعد الحرب العالمية الثانية ثم انتشر بعد ذلك بصوره عامه

كيمائية نخان التبغ :

إن أوراق النفخ تحوى خليط معقد من حدة مئات من المركبات الكيمائية كثيرا منها موجود في نياتات الخرى ولكن مجموعتين من المركبات موجود في الدفان فير موجود في نياتات الخرى هي التكونين (Nicotne) والايسوورنووذ (isoprenolds).

أن دخان المجائز يعدث نتيجة لاحتراق التبغ عند درجة حرارة ١٩١٦ خرجة فرنهيت أو ٨٠٠ درجة مئوية عندما بعر الهواء خلال السيجارة اثناء شفط المدفن لدخان السيجارة .

إن الإبحاث اثبتت أن هذاك هوالى
10 مركب كيمائى ضار في دخان
السجائر فهو يتكن من خلوط غير متجانس
من الغازت ويغار غير مكتف وجزئيات
دفيقة الحجم وعندما يدخل الدغان الى اللم
يكون عبار، عن ايروسول مركز به مرايين
لا المرايين من اليوزيات في السم .
المرايين من اليوزيات في السم .
المرايين المن الجزئيات في السم .
المرايين المن المرايزة في السم .
المرايزة المرايزة المرايزة المرايزة .
المرايزة المرايزة المرايزة المرايزة المرايزة .
المرايزة ال

إن إحتراق ميجارة واحدة ينتج من ٣- ٤٥ ملچم من قار اصغر داكن وحوالي من ١ - ٣ مللجم من النيكوتين .. ان الغاذ يكون حوالي ٢٠ ٪ من اجمالي دخان السجائر كما ان تسعة من الغازات

على الاقل وجدت صارة بانسجة الرئتون وكلها موجودة في دخان السجائر وهي فورمالدهيد – اسيتالدهيد – اكورلين – ميثانول – اسيترن مثيل اثيل كيتون امونيا – نيتروجين ديوكسيد – هيدروجين سافيد .

وجميعها لها قدرة مهيجة لانسجة الرئة بالاضافة الى هيدوجين سيانيد وهم سم قوى لانزيم إلتنفس موجود في غازات الدخان ..

(ن الجزئيات تحوى عندا كبيرا من اسركبات منها اكثر من ٥٠٠ مركب استخاص من دخان السجائر عدد منها رجم لنه مسبب للمرطان (Carcinogens كما الجزئيات في دخان السجائر تعوى مركبات اخرى مساعد لعدوث السرطان oc carcinogens المساعد المولد المرطان على القيام بدورها ...

وعلاما وستشفى دخان السجائر لعدة $\frac{1}{2}$ ($\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$

هو دورمهم وهو اكتشاف جديد له اهميته ان هذه المركبات لايمكن حجزها بواسطة الفلترات مثل القطران وهي نعمل عملها بتركيز قليل جدا بالمقارنة بالقطران ..

أن علاقة التنحين بالسرطان يمكن ان تكون علاقة مباشرة للدخان على القذاء الدخاطي للقم والحقق والمنجرة عن طريق والرفة أو علاقة غير مباشرة عن طريق الشغال لبعض العواد التي يتم المتصاصبا من الدخان حيث تعمل في مناطق بمبد مثل المثانة البوليه والبنكرياس ومثال الخر هر غاز ميائيد الهيدروجين والذي يتحرل كمادة ممناحة للكوين الليتروز المناتي يعمل كمادة ممناحة للكوين الليتروز المناتي لما المدخن بتركيز وسل الي ١٠٠ مرة لما المدخن بتركيز وسل الي ١٠٠ مرة الكرن عن غير المدخن .

لماذا يدخن الناس ؟؟

ان بداية التدخين والوسيله التي بواسطتها تصبح عادة هي عملية معقدة وغير مفهومه تماما ان العادة تنبع من دوأفع نفسيه واجتماعية . ان المدخن قد يقعل ما يقعله المدخنون حوله .. إن النواحي الفسيولوجيه « عامل النيكوتين » قد يلعب دورا اقل. ان التاثيرات الفسيولوجيه بلاشك تقوى التعود والنيكوتين كأحد المواد الفعاله فسيولوجيا في تدخين السجائر تحدث تأثيراتها على القلب وعلى الجهاز العصبي يصفة خاصة أن تدخين سيجارة او سيجارتين تحدث اسراعا في ضربات القلب وارتفاعا قليلا في ضغط الدم والتاثيرات على الجهاز العصبى هي اكثر ميلا الى التاثيرات المهدلة والاسترخاء ومن الواضح أن التدخين هو سلوك اجتماعي مرتبط بالنشأة المعقدة والبيئة في المجتمع الحديث .

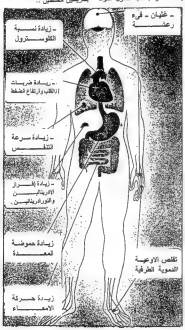
ان الابعاث التي اجريت على

تأثير النيكوتين على أجزاء الجسم السخنفة

الديناميكية الميكرلوجيه التنخين اكتشفت أن هناك عوامل معقدة ومتداخلة في ساوكيات التنخين. أن الباحثين اشاررا بان انتمار التدخين بين الناس بس هو قضا الشيء الغريب ولكن ملاحظة الانشطة التنخيفية بين الناس خلال كل يوم نؤكد على أن هذا المطوك رما يكرن هو اكثر المطوكيات انتشارا بالنسبة تقاول المواد المطوكيات انتشارا بالنسبة تقاول المواد

الخارجية بين الناس كما اشاروا بان التدخين هو سلوك من السلوكيات التي يتقبلها المجتمع ..

أن أسباب بدء التدخين بالنسبة للنشيء الشباب وأسباب استمرار التدخين بالنسبة الكبار يمكن أن تكون مختلفه بدرجة كبيرة مما يؤكد على أننا يجب أن فواجه المشكلة بطريقين مختلفين ...



انجلترا عرفت التبغ في القرن السادس عشر

ان الفضول والرغبة في اظهار تؤدى الى بدء التدخين عند الشباب وبمجرد أن يتقبل القرد التدخين فان هذا السلوك الشاب الذي يجد ان تدخين سيجارة قد يشجعه على الاندماج مع الاخرين او قد يساعده على مواجه موقف ممين قد يستمر , في التدخين لاته وجد أن ذلك شيء مساعد وعندما يجد الشخص أن هذه وسيله ناجمه فاته سيستمر عليها وستؤدى به في النهاية على التعود على التدخين وتصبح بذلك عادة ملازمة له ..

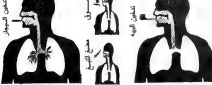
إننا عندما نسال المدخنين عن الاسباب التي ابت بهم الى التدخين نجد انهم يعطون

الرجوله والنضج هي من الاسباب التي سيستمر وسينمو داخله بدرجة كبيرة - ان

اسبابا مختلفة وكل يعطى اسبابه الخاصة

التي جعلته يدخن بعضهم يقول ان التدخين ينشطهم والبعض يقول انه يساعد على الاسترخاء والهدوء ويعضهم يقول انهم يدخنون للتسليه وبعضهم يقول انه يدخن عندما يواجه ازمة ما أو عندما يفضب





هذا الرمم التوضيحي مناطق التنفس التي"

ويعضهم يعترف بانه لايستطيع ان يتمرك . ألا والسجائر في جيبه وانه يدخن بشراهه وهؤلاء يمثلون فثة المدمنين نفسيا تلدخان وعلى العموم فان المدخنين ينفعلوا بدرجة كبيرة لأقل مقدار من التوتر عن غير المدخنين وحلى الرغم من انهم اجتماعيون الا انهم يواجهون بعض المتاعب بالنسبة ثملاقاتهم الشخصية مع الاخرين ..

أن المدخن بدرجة متوسطة أو كبيره يقل عنده تمثيل الغذاء عن الشخص غير المنش بحوالي ٣٠٠ سعر حراري يوميا لذلك فإنه لايستفيد الاستفادة الكاملة من

الآثار الصحية المترتبة عن التدخين ::

إن أمراض القلب كأحد الأسباب الرئيسية الوفاء تقترن بتدخين السجائر ان أمرأض الشرابين التاجيه ضيقها وفشلها في امداد القلب بالكميات اللاز مه له من الدم هو مرض من الامراض المنتشرة في العصبر المديث وإذا كانت البدانه والضغوط العصبيه وظة المركة وعدم ممارسة الرياضة وكثرة الاكل الدسم وزيادة السكريات في الطعام كلها عادات سيئة تؤدى الى تصلب الشرايين بمافيها الشرابين التاجيه للقلب فما بالك اذا اضفنا ألى نلك كله عامل التدخين أن السجائر تلعب دورها في متوسط العمر أن الرجل الذى يدفن السجائر عرضة الاصابة بالازمات القلبية ضبعفين أو ثلاثة اضعاف الشخص الذي لايدخن ...



نتأثر بإستهلاك أنواع التبغ المختلفة .

بهدة طرق . أن التدخين بهاجم القلب والارعبة الدموية بعدة طرق . أن التيكونين في الدخان يؤثر، على الجهاز المصبى ووجهل بعض لجزاءه تنشط ببنما يقلل من نشاط بعض لجزاءه الأخرى . أنه يؤثر حلى الاصصاب الآلائية في تنظم حصل القلب والإرعبة المدمية فهر يزيد من سرعة ضربات القلب ويزيد من سنضط المجاهرية مؤقدة ويجمل الارعبة الدموية الطرقية تتقصى كما لله ينشط المعدة الكظرية ويجملها تفرز شرموني الادرنيالين والنور ادرنيالين بقدر ذراك عن الحد الطبيعي وعما يجب أن يكون

ان زيادة نمية اول إكسيد الكربون في المدفئ تلعب دوراً أخر بعد أزمة قلية أن المدفئ المد

أن استمرارية التنخين لمدة طويلة تساعد علم لحداث الظروف التي من عاليها إن تؤدى التي حدوث امراس القلب والارعية الدموية . أن التهكزيين يزيد من سنبة الاحماض الدهنية والكراسترول في سنبة الاحماض الدهنية والكراسترول في ساجد كرات الدم المحراء على التصاق بعنها بمعض على جعزان الارعبة الدموية ويذا يساحد للدم على تتمال الدرعية الدموية ويذا يساحد على تجلسات الدم على المسروية ويذا يساحد على تجلسات الدم على المسروية ويذا يساحد الدم في علية الدموية ويدارية ويدارية الدموية ويدارية عاملية

فان كل هذه التغييرات قد تؤدى الى احداث مرضية مفاجئة كجلطات المخ وجلطات الشرايين الناجية .

قصور وظائف الجهاز التنفسي

أن تنخين السجائر يخلق جوا من التلوث يحيط بالشخص المنخن نفسه فليس الغريب أن يكون السعال والنزلات الشعبية المزمنة هي اكثر بكثير بين المدخنين عن غير المدخنين ومن الطبيعي انه بعد عدة نزلات شعبية حادة متكررة فان الممرات الهوائية للرئتين تضيق مما يجعل التنفس صعبا علاوة على مايصاحب ذلك من انتفاخ في الرئتين ناتج عن تدمير الحجيرات الهوائية بهما وآلتي من خلالها ينقذ الاكسجين الى الدم بجانب ان المدخن يستنشق كميات كبيرة من أول اكسيد الكربون (الفاز القاتل لعادم السيارات) لذا فاتة بجانب السعال وضيق التنفس نجد هناك خللا في وظيفة الرئتين مما يلقى بالتالي عبدًا اكبر على القلب.

أن من أهم المقالق المجردة هو أن من أهم المخص المدخن مرطان الشخص المدخن مرطان الرئة الكثير من المنافق الكثير من المعالمة منطقة عن المعالمة منطقة عن المعالات . أن مرطان الرئة هو المطلم الامراض التي تصيب الجهاز التنفي والذي يسببها التنفين .

التدخين وتعاطى اقراص منع الحمل وتأثيراته على النساء الحوامل

ان هناك نوعان من السيدات يتعرضن المخاطر التدخين بدرجة كبيرة:

۱ – اللين يتعاطون الأراص ملع الحمل محرصات الحدث الراعت قلبية محرصات الحدثات المستفات كلا المحتفات كما المحتفات كما المحتفات كما المحتفات كما المحتفات كما المحتفات خدوث تزيف المختفات للمحرف تزيف المختفات للمحرفة بين المختفات خاصة في حالة الشرابين المختفات خاصة في حالة المحتفام الأراض منع العمل المحتفام الراص منع العمل المحتفام الراص منع العمل المحتفام الراص منع العمل المحتفاء الراس منع العمل المحتفاء ا

٢ - المرأة الجامل:

ان التدخين يؤثر على الصحة العامة للمرأة الحامل كما يؤثر على الجنين ان

هناك مخاطر للنزيف الرحمى الثاء الحمل ان المرأة التي تدخن الناء الحمل تضع مولودا اقل في الوزن عن المرأة غير المدخنة

التدخين والقدرة التناسلية للرجل:

أن التدخين يقال من القدرة التناسلية في الذكور من خلال تأثيرات على هرمونات الذكور ومن خلال تأثيرات على هرمونات المشكل المشكل والسحية المستوى هرمون المستوى (والمحركة أن مستوى هرمون المستوى (Tostocot) يأس الدم يقل بنسبة من من ذلك فأن مستوى الهدمون يزيد بدرجة من ذلك فأن مستوى الهدمون يزيد بدرجة ليام من الذكوف عن سبعة أيام من الذوقف عن التدخير،

التدخيان وبول العالماء الثالث

لقد وجد أن من ربع الى ثلث عدد الذكور في الصين والهند أكبر دولتين في العالم كله من حوث الكثافة السكانية أصبح مدمناً على التدخين ببلوههم سن الثامنة عشر الى العشرين عاما كما وجد أن ما بين عام ۱۹۹۳ وعام ۱۹۷۰ تضاعفت نسبة مرطان الرئة في شنفهاي أكبر مدن الصين حيث وصل معدل نمية التدخين بين الذكور ٥٠,٢ لكل ١٠١,٠٠٠ نسمة وبلك أعلى بكثير عنها بين سكان أمركيا الشمالية وأوروبا واليايان . ان كمل هذه الحقائق النمر تشير الى زيادة عدد حالات سرطان الرقة والوفيات في العالم الثالث جعلت الخيراء في منظمة الصحة العالمية يتنبئون بحدوث وباء لسرطان الرئة بسبب الزيادة السريعة في استهلاك السجائر في كثير من الدول الفامية وأنه في غياب برامج قومية لتوعية الجماهير والتبصير بأضرار التدخين على الصحة أو مواجهة الدعاية الاستثمارية للتبغ ومشتقاته وزيادة مبيعاته فان هذا الوباء من المحتمل أنه قادم خلال عقد من الزمان ،



على وهلى الرغم من أن الضرائب العفروسة على النبغ تعلق دغلا للمكومات الأ أن الشمل الشمود الشمود الشمود المنافذ المنافذ المنافذ التنفيذ من خلال أقلة الإنتاجية لإنحوال التي تنفق على الاختياجات المدحية والخمائية اللازمة للفدمات المحمودة والخمائية الناتية عن التدفين تجعل من تجارة التيغ عملية غامرة النامية الانامية الانمية الانتامية الإنميزين تجعل من تجارة التيغ عملية غامرة المدولة للوولد المدولة للوولد المدولة المدولة المداولة التنابة لأي أمة على المدولة المدولة

أن أحد العوامل الذي تساعد على زيادة التخفي هي زوادة التاج التنبغ علي الرغم من أن حوالي بالا دولة تغريبا تنتج التنبغ التنبغ التنبغ التناف الالتات التاتج التنبغ أي ينتج حوالي ١٣٧٧ من المعالم نام ١٩٧٧ من عامي ١٩٧٧ م

وحسب تقديرات منظمة الأغذية والزراعة في روما نبود أن استهلاك التبغ في الدول المتقدمة يقل بمعدل ٢٠١١ كل عام بينما وستمر في الزيادة بمعدل ٢٠١١ في السنة في العالم الثالث .

ان ما تحصل عليه الحكومات من ضرائب على مبيعات السجائر بزيد من

الأمر تعقيداً بالثنبية لمجابعة التنخين . ان السلكة المنحقة تمصل على حوالي ١٠٠٠ لملزون خياء استراوني (حوالي ٢٠٠٠ دولار) منزوني باستراوني وحوالي باسبة الولايات المتحدة السجائر أما بالنسبة الولايات المتحدة عليها من بيومات السجائر حكيرا من التي تحصل ولاية لها أنظمتها الضريبية الخاصة للجهائر على السجائر وكثيرا من الولايات للجهائر على السجائر وكثيرا من الولايات مثل martic وكثيرا من المناف من السجائر مكثيرا من السجائر مكثيرا من السجائر كثيرا من السجائر على المناف من السجائر كثيرا من السجائر على المناف من المنائب من السجائر المناف من السجائر المناف من المناف من السجائر المناف من السجائر وكثيرا من المناف من المناف من السجائر وكثيرا من السجائر وكثيرا من المناف من السجائر المناف من السجائر المناف من السجائر المناف من السجاع الأمريكي مثل Raleigh, Salem, Winston

ان هناك أيحاث اقتصادية تشير للي أن المسادية تشير للي أن المسادية المسادية كلية أن المجادر وحدا منتون جديد أن المجادر وحدا منتون جديد منزليني في منزليني المنازليني المنازليني المنازليني من مرضر ووفيات الطبقة العاملة العاملة وحدالي ١٠ مليون من خساد المنتبة وحدالي ١٠ مليون من خساد المدتبة وحدالي ١٠ مليون من خساد الحرائد الناجمة عن التدخين .

أن أحسن طبقة أستجابت لطلب الأقلاع عن التدخين في انجلترا خلال 10 سنة هي الاطباء ان حوالي نصف الإطباء لا يحتفون الان أن حياة ٨٠ عليب سنويا قد انقلت من الحفاظر كنتيجة مباشرة لذلك وهذا يعادل خريجي مدسة طبية بأعملها.

ومنذ هوالي سنة 1918 صندما أهان عن مغاطر التشخين في أمريكا فأن حيالي لكثر من التشخين أمريكا فأن حيالي لكثر ربع النساء أقلموا عن التشخين وحيالي برجع نلك المجتمع الامريكي ولا يسرف للتشخين في المجتمع الامريكي ولا يسرف التسبيب أماذا القع الامريكيون لكثر من التنخين وربية بكون ذلك الاميناء الاجتماعية المتحمد الاميناء وكان ذلك للحياد أبا المجافرة لا تلمب دورا هاما في مبيب إن السجائر لا تلمب دورا هاما في الاميناء المتحافزة أوترماتيكية بل هذه ويلا يعتم بالسجائر لنه لا يعتم بالسجائر للمجاورة التي يطرية أوترماتيكية على المجموعة التي يطرية أوترماتيكية على المجموعة التي ينكم معها مثال الانجازين .

أن الامريكان وسمدون في دعايتهم ضد التدخين على أنها مميتة أما الانجليز فيعتمدون على عدة حوافز منها أن التدخين

عادة مكلفة وأنها تسىء الى مظهر الشخص وجانبيته كما أنها غير صحية على الاطلاق ولكن سرعان ما نجد أن كل هذه الدعاية لا تجد أذانا صاغية . أن أهم شيء في الدعاية ضد التدخين هو التركيز على مباهج الحياة التي يتمتع بها غير المدخن . من ذلك كله نجد أن التغلب على مشكلة التدخين يكتنفها كثيرا من العقبات فالتبغ مصدر هام للدخل وهو معصول مريح ومريح ويدر علمي الشركات المال الوفير كما أن التبغ وسيلة سهلة للحصول على الضرائب بالنسبة للحكومات كما وأن صناعة السجائر توفر فرص عمالة للايدى العاملة كما أن هناك تشجيع مستمر تشط لشركات السجائر على التدخين من خلال الحملات الاعلامية المكتفة في بلدان العالم الثالث . على أنه دليل على التقدم والتحضم .

ماذا يمكن عمله ؟

إ - وإجب المجتمع: إن المجتمع بجب أن يعير عن استاراه ويضر وعضر مصاه عن التنخوب باعتباره سلوله اجتماعى غير مرغوب فيه وغير مستحب يرفضه المجتمع ، أن المجتمع والرأى العام يجب في استثماق هواه نقى أن يضع حدا تلاص في استثماق هواء نقى أن يضع حدا تلاص غير المدخن في أن يحظى بالهواء الذي يحدثه المدخن عن حق المدخن في أن يحظى بالهواء النقى له شبع عاد المدخن في أن يحظى بالهواء النقى له اشباع وغيته في التدخين والإنعاس في عادلة التي تضر بالأخرين ، والإنعاس عادلة التي تضر بالأخرين .

٣ - والجهب الشكومات: القائد ومنع الرسائل والإعكانات التي تشجع عادة التنخير معادة والعمل بكافة التحفيد والعمل بكافة السجائد بواسطة وألم المستهلة وأن تعمل على المستهلة وأن تعمل على ألم التحفيد في المحتمع وذلك بعنم التنخيرت في الاجتماعات العامة والعمال ودور السينما الإجتماعات العامة وغيرها بجانب الترعية وأحي أشمنات وفي المستشغيات وفي المستشغيات وفي أباحرار التنخين .

(شكل ۱) الجهاز التنفس لجسم الانسان

شكل ٢ صور أشعه تبين سرطان الرئه (داخل الدائرة)

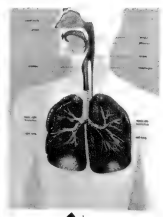
شكل ٣ دخان السجائر تحت أجهزة التكبيــــــر

(شكل ٥) القطران والأفرازات الني تشجمع في الرئتين الشخص مسجن عادى .

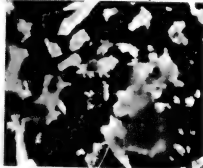
(شكل دُو٦) نبات الدلحان او التبغ











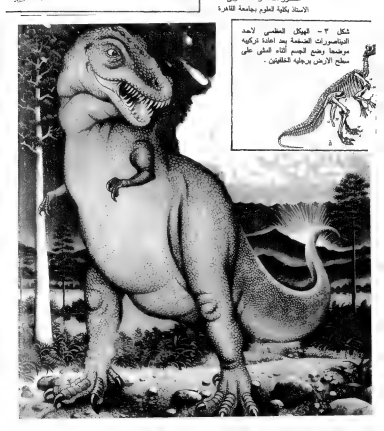




لزواحيف

الداع الموبي

شكل ١ -- الهيكل العظمى لاهد البليزيوصورات (الزواحف السابحة) بعد اعادة تركيه .





شكل ٢ - الهيكل المظمى لاحد الاكثيروسورات (الزراحف شبيهة الاسماك) بعد اعادة تركيه .

كانت الزواحف في وقت مضي وانقضت أيامه أكثر الحيوانات انتشارا على سطح الارض، وكانت لها السيادة الكاملة في البر والبحر والجو . ويطلق على ذلك الوقت من الماضي السحيق اسم «عصر الزواحف»، أو حقبة الحياة الوسطى (الميزوزيك) Mrszoic كما يطلق علبه علماء الحفريات ، وهم يقدرون امتداد اهذا العصر بما يقرب من ١٥٥ مليون سنة ، ظهرت خلاله الديناصورات الضخمة والزواحك السابحسة (البليزيوصورات) والزواحف شبيهة الاسماك (الاكثيوصورات) والزواحف الطائرة (البتيروصورات) وغيرها مما كان يمتاز عادة بالضخامة وغرابة الأشكال . وكانت بعض الديناصورات الضخمة لاتتغذى إلا على النباتات بينما كان البعض الآخر يتغذى على الحيو انات ء ثم اختفت بعد ذلك كل هذه الزواحف الضخمة ولم يبق منها إلا ما يدل على سابق وجودها ، وتلك هي البقايا المتحجرة التي تعرف باسم «الحفريات» والتي يعثر عليها العثماء من وقت إلى اخر مدفونة في الصخور القديمة.

وقد أظهرت دراسة هذه الدفريات (وخصوصا مايتعلق منها بالهيكل العظمى) أن هناك عدة رئب من الزواحف الهائدة من أهمها:

ا -رتبة البليزيوصور اتاPlesiosauria

كانت هذه الرتبة تحتوى على زواحف ماتبة لها عقق طورل جدا يثبه عقق الأوز ويحمل رأسا صغير المحجم ، وكانت أرجلها الامامية والخلفية متحورة إلى زعائف السهاحة (شكل ١) ، وكانت بعض

أنواعها كبيرة العجم يصل طول كل منها إلى مايقرب من أربعين قدما (١٧ متر) والبعض الاخر صغير المجم .

۲ -رئية الكثوصورات (Ichthyosauria)

وكانت هذه الرتبة تحتوى أيضا على كروراهف مائية ثبيبة بالإسمائك ، الها رأس كرور السجم واكن أيس لها عنق واضع ، وأرجلها أيضا متحورة إلى زعائف تمنخده في السياحة ، والإصبايع مجزأة إلى صغوف طويلة من العظام المريمة (شكل Y) والبعض منها كان كبير الحجم يصل طوله إلى ثلاثين أو أربعين قدما (٩ أو ١٦ مرز

" سرتبة الديناصورات (Dinosauria)

كانت هذه الرئية تضم عددا كبيرا من الرواحث الأرضية التي يمتاز بسخامة الجميد كما تمتاز أرجايا-أيضا والمسخوف وخصوصا الأرجان الخللية ، هويث كانت تلك الأرجان قادرة على حمل الجميم بهذرها ويستخدمها الحيوان في المذى على سطح الارض ، بينما كانت الأرجان الأمرية قصيرة تسبيا ولا تسخفم (لا في الارتكاز على مسطح الارض (شكل ٣) .

ومن الديناصورات أنواع كانت فيها الارجل الامامية والخلفية متساوية في الطول، وكانت بعض تلك الزواحف العملاقة يصل طولها إلى ما يزيد عن مائة قدم (٣٠ متر).

£ _ رتبة البتيروصورات (Pterosauril)

ويثلك هي الزواحف الطائزة ، وأد تصورت أرجلها الأمامية إلى أجنعة تنظير بها في الهيواء كما هي الحال في الطيور المعاصرة والخفافيسش ، وكان الجناح في تلك الزواحف يتكون من ثنية جلدية يدعمها الأصبع اليدري المفامس الذي استطال كثيراً عن بقية الاصابع ، وتعتد تلك الثنية إلى الفلف تنصل إلى الرجل الخلفية والنب (شكل ٤) .

يتضع مما تقدم أن تلك الزواحف البائدة كان منها ماويرش على مسطح الارض وكانت له السيطرة الكاملة عليها ، ومنها مايخوض عاباب العام هيث كانت له أيضا السيطرة الكاملة على البحار والمحيطات تجوب في أرجائها دون منافس وتنشر فيها



الرعب والدمار بافتراسها كل مايصادفها من حورانات البحر ، كما كانت هناك أيضا الزواحف الطائرة التي امتلكت زمام الجو في وقت لم تكن الطوور فيه قد ظهرت في الوجود .

ذلك هو «عصر الزواحف» الذي كان بذخر بالالات الدؤلفة من مختلف الاشكال والاحجام ، وكانت مخلواته العجيبة بتصارع بعسنها مع بعمن ومع الظروف الطبيعية والبيئية حتى أدركها جميعا الطبيعية والبيئية حتى أدركها جميعا الخاص سوى نوع واحد صغير الحجم ، الحاص سوى نوع واحد صغير الحجم ، ويقتصر وجود حاليا على «نووزيلانا» حيث بطالفون عليه هناك اسم «فرانارا» (Tustara) (شكل ه) .

أما الأصم العلمي لهذا ألز لصف الصغير الذي ما يؤرب من ستين ، الذي يوسل طوله إلى ما يؤرب من ستين ، منتير ، وهم يطلقون حليه أيضنا أمم «المصفرى المصرى» ، وذلك لأنه يشبه إلى درجة كبيرة في مطاقة الشريحية (وخصوصا تركيب المجمدة) ماكان موجودا في المغزيات القديمة ألبائدة ، وذلك يعتبره العاماء اخر

العملاقة التي كانت تسود العالم بأسره في عصر الزواحف، وقد تلاشت كل تلك الانواع الضخمة ولم يبق مايمثلها على مسرح الحياة سوى هذا الزاحف الصغير الذي استطاع الافلات من الفناء ، ويرجع الفضل في ذلك إلى حجمه الصغير وقدرته على الحركة والاختفاء بين الصخور وفي داخل الشقوق الارضية، ويعتبر «التواتارا» اخر البقايا الحية من رتبة كبيرة من الزواحف تسميي رتبة «الرنكو سفالها» ، وكانت مثل بقية الرتب البائدة الأخرى منتشرة في عدة بقاع من العالم ، ولكنها قد انحسرت في الوقت الحالى عن معظم تلك البقاع ، ولم يبق منها سوى هذا «الحفرى الحيى» الذي يمثل نوعا قائما بذاته يعيش في بعض الجزر الصخرية المتاخمة لاراضي نبوز بلاندا ، ويعتقد العلماء أنه سوف لايمر وقت طويل حنى يختفي هذا النوع أيضا مثل بقية الانواع الاخرى .

فإذا أضفنا إلى رتبة الرنكومفاليا التى مبق نكرها الرتب الأخرى من الزواحف المعاصرة يكون تضيم الزواحف خاليا على الرجه التالي :

١ - رئيسة الرنكوسفاليسا
 (Bhychocaphalia) - الحفرى الحى .
 ٢ - رئية العظاءات (Lacertilia) ... الورل

والضب والحرباء . ٣ - رتبــة الثعابيــن(Ophidia) - الكويــرا

٣ - رتبة الثعابي (Ophidia) - الكويسرا
 وأبو المبيور والبوا.
 ٤ - رتبة السلاحة (Chelonia) - التي سة

والسلحفاة الأرضية . ٥ - رتيــة التماسيــع (Crocodilia) _ التمساح النيلي .

لوقد تحورت أجسام تلك الزواهف المماصرة وصفائها التشريعية مما كان المماصرة وعما كان ممروفا في الزواهف البائدة ، وقد ماحدها هذا التحور على البقاء والانتخار في حقية والموائلة ويلانتخار في حقية المحادة الماسات والحي العقوبة الوائلة والمحادة المحادة المعادة من ٧٥ مليون سنة .

وتمتد إلى يومنا هذا . فنحن نعيش في عصر الثدييات التي تسود الارض وما طبها ويسودها الإنسان بمكمته وعقله وقدرته على الابتكار والاختراع والتكيف .



دكتورة/فريالعبدالمنعمشريف أستاذ مساعد يكليــة الفنــون التطبيقيــــة

عرفنا دائمان التصوير الجدارى يتم بأستخدام الالوان الترابية محدودة الالوان أو بأستخدام بعض الاكاسيد ولكنها لاتعطى الدرجات المطلوبة دائما كما لاتعطى الدرجات المطلوب للون .



وقي هذا اللحث الذي بمقد على المانيات العصر والوسائل التكولورجية المدينة قدت المسائل التكولورجية لقدية فدن الملائلة والمساحيق المستعملة حاليا والسفراء والسوداء مستهدفة توسيم رالسفراء والسوداء مستهدفة توسيم المستحدثة هي مزيج من ملونات بولي أخيات أو متحد خلات الفنيات أو متحد خلات الفنيات أو متحد خلات المسلابة من ولياني ويشترط قابلية ذويانه في الماء ثم يكتسب المسلح الملون به المساحة المورية بالماء أو العدوامل المورية السحيلة .

البلاستيك بوية وطلاء :

في عام ١٩٣٧ تم انشاء اول وحدة نصف صناعية لانتاج مواد البلاستيك والطلاء ثم تضاعفت الجهود لاستخدام لاراتنجات العضوية المفلقة حتى وصلت بعد ذلك الى الالف الاطنان منها مايستخدم في صناعة البلاستيك ومايستخدم لصناعة لنبويات والدهانات أو الالهاف الصناعية ، كما تعددت الاستخدامات ارضا فضمات

المواد اللاصقة والمطاط وغيرها .

وهكذا تشعبت الرائتجات في مختلف الأعراض أساسها واهد (كربون والإعراض أساسها واهد (كربون والإعراض) بهضلها تضويلا في معمله بالتحكم في مجرى التفاعل لتخرج معمله بالتحكم في مجرى التفاعل لتخرج طرق تشغيلها ، بل وفي الهيدف الذي تستقيم من لهله الرائتج من الهله ، واهم وتحمل اسم بلاستيك هي الرائتجات الاسواق وتحمل اسم بلاستيك هي الرائتجات الاستواق وتصل المسواق الالكيدة وتستقيم من لهذا التنجات التعبر اوالافرسك وتمتاز بعقارمتها المائية كما تستقيم كمادة رابطة في الدهانات التعبر اوالافرسك وتمتاز بعقارمتها للضوء والتأكل والرطوبة والاكمدة .

ويعتبر سيكوريوس SIQUEIROS

الغنان المكسيكي المعاصر من اوائل الرواد الثنين استخدموا ملونات البلاستيك في التصوير الحافظي وغير من تركيب الخطة التقيية المكنة من الجير والرما تمكنة من الإسمنت والسقط من الاسمنت والرما تمكنة من الاسمنت الراما تمكنة من الاسمنت المدافق البيروكسيلين من التصوير على مصطحات من الاسمنت المساهلة المطاطبة ذات البريق المضيء من الما كما كان اول من استعانوا بالموادية المكاورية من الاسلامية المطاطبة ذات البريق المضيء من الاسلامية المطاطبة ذات البريق المضيء من الاسلامية المطاطبة ذات البريق المطابعة الكوروية المكاورة أنه المداورة الم

هذا اللون من البلاستيك كما يستدل عليه من اسمه عبارة عن مادة مخلوطة وجاهزة للاستخدام وتعبأ في صفائح أو أوعية ومن ناحية الشكل فهي ليست غليظة القوام او فائقة السيولة وإنما هي وسطا بينهما

والماء هو الوسيط الذي يستقدم فيه البلاستيك الجاهز بواسطته يمكن المصول على الصيولة المطلوبة للون بقف سهولة الاستخدام أو على لون الحف والناتيم من مركب البلاستيك الجاهز مع الماء له قابلية التبخر

التجارب ونتائجها:

سنة بدالا على منذ منة بهارب على منذ منة بالا على بويات البلاستيك لوضع دستور لونى خاص بنا ويطبق ليضا بهائت المسلمة في الممارة ولاثبات مسلحية بويات البلاستيك في التصوير الحافظي لاستخدامها محليا :

ولا تأبت بويات البلاستيك في أشعة المنس

التجرية رقم (١)
 ا - بالاطة مكونة من مونة الافرمك
 بودرة خام رماء جير ساطاني

بودره هم رمز جبر سعمی بنمیه ، ۱ ۱ ۱ ب - التاوین علیها وهی رابطة بدرجات

مختلفة من بويات البلاستيك جـ - تعريض هذه البلاطة تحت جهاز الاشعات المختلفة وهي الموجودة في

الاركلام) وتحتوى على معظم الاشاعات الصادرة من الشمس مركزة في مدة زمنية (٣٠) مقبقة

لنتيجة : ثبات اللون فوق السطح
 لم يتغير اللون وثباته على البلاطة
 التجربة رقم (٢)

واجريت على نفس البلاطة تجربة اخرى وهى اخذ قطعة اسفنجية مشبعة بالماء وتمريرها بشدة فوق الألوان فلم يحدث اى تميل للون اوتشقق .

التتيجة : ثبات اللون فرق السطح .
 ثانيا : ثبات بويات البلاستيك في

تانيا: تبات بويات البلاستيك في الرطوبة التجرية:

 1 - اخذ بلاطة من مونة الأفرسك بنفس النسب المابق ذكرها.
 ب - التلوين فوق السطح وهى رطبة بيويات البلاستيك

ج - بعد الجفاف تترك البلاطة مفمورة في حوض به ماء بارتفاع استنيمترات لمدة ثمانية شهور مع دوام ملاحظة المحافظة على نسبة الفعر .

النتيجة :
 لم يتغير اللون في الرطوبة .

وفي العمارة الداغلية قمت بعدل تصوير بالوان البلاستيك في عام ١٩٧٣ ورغم مرور المنا عشر عاما قلم ينغير اللون لويشقق لويقع والإزال بحالته الإولى وقت تنفيد (شكل رقم أ) وفي العمارة الخارجية فقد استخدمت الوان البلاستيك في العمال اللغي بعدفل كلية القفون التطبيقية عام 1٩٧٩ وقد مرت ست سنوات ولم ينغير اللون أو ينتشقق سنوات ولم ينغير اللون أو ينتشقق

وقد راعيت في هذا العمل المناخ والبيئة المحيطة وذلك بالابتعاد بقدر المستطاغ عن الالوان الساخنة مستخدمة الالوان الباردة مثل الازرق والاخضر والتركواز بدرجاتها المختلفة

التجارب السابق ذكرها يعتبر اساسا صالحاً للاستخدام ايضاً في العمارة الماونة .

بداية القصة

منذ عدة الاف من السنين ، ولاول مرة في تاريخ البشرية ، واجه الانسان البدائي معضلة محيرة ، من معضلات النشريح الهندسي ، وذلك عندما نظر الى جلد حيوان ، فوجد ان مساحته تكفى لغرض معين ، الا أن شكله لم يكن مناسبا . وكان من الضروري تقسيم هذ الجلد الي اجزاء ، ثم ضمها الى بعضها البعض ، وخياطة اطرافها معا، ليحصل على الشكل المطلوب ، كيف يمكن تحقيق ذلك باقل كمية من القطع والخياطة ؟

ان الاجابة على معضلات من هذا النوع، تعدنا بالوان من الهندسة الترويحية ، ذات مجال يتحدى بلا نهاية .

كتاب أبي الوقاء

لقد اكتشف الاغريق عددا من طرق التشريح البسيطة ، ولكن يبدر أن أول كتاب كتب في هذا الموضوع ، هو ذلك الذي كتبه أبو الوقاء ، عالم الفلك الفارسي المشهور ، الذي عاش في بغداد ، في القرن العاشر الميلادي .

لقد تعرض معظم هذا الكتاب التلف ، ولم تبق منه الا اجزاء صغيرة ، تحتوى على درر ، ويبين شكل (١) كيف تمكن ابو الوفاء من تقسيم ثلاثة مربعات متساوية ، الى تسعة اجزاه ، يمكن اتجميعها لتكون مربع واحد .



(١) شکل (١)



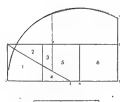
الدكتور . عيد اللطيف ابو السعود

لقد قام بقطع مربعين على طول قطر . كل منهما ، ثم كون من المثلثات الاربعة النائجة ، ومن المربع الثالث الصحيح الباقى ، ذلك الشكل الذي تراه في شكل (١) ، أما الخطوط المنقطة ، فأنها تبين الاماكن التي يجب قطعها ، لاكمال المربع الكبير .

أقل عدد ممكن من القطع

وفحى القرن العشرين الميلادي، بدأ علماء الهندسة يفكرون بجدية في كيفية عمل هذه التقسيمات ، باقل عدد ممكن من القطم .

لقد كان اخصائى الالغاز الانجليزى المعروف (هنری دودینی) احد الرواد العظام في هذا المجال العجيب. ويبين شكل (٢) كيف نمكن (دوديني) من حل معضلة المربعات الثلاثة لابى الوفاء ، بستة اجزاء فقط . وهو رقم قياسي ما زال قائما .





شکل (۲)

ميدان مثير

ولاسباب عديدة ، وجد اخصائبو الالغاز ، في العصر الحديث ، ميدان التشريح الهندسي ، مثير ا للغاية ، اول هذه

الاسباب انه ليس هناك طريقة عامة مضمونة ، يمكن استخدامها لعل المعضلات التي من هذا النوع.

وهنا تكون الفرصة مناحة لتلعب البديهة والفراسة اكمل دور ممكن ، ولما كان حل هذه المعضلات لايحتاج الى معرفة عميقة بعلم الهندسة ، فإن هذا المجال مفتوح للهواة ، يمكنهم ان يتفوقوا فيه على المحترفين.

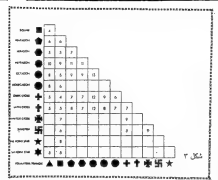
وثانى هذه الاسباب ، هو انه في اغلب الاحوال ، لم يكن في الامكان اثبات انه قد امكن التوصل الني اقرب تشريح ممكن . وعلى ذلك فان الارقام القياسية ، لاقل عدد من القطع التي يجب تشريح شكل اليها ، لتكوين شكل اخر ، تلك الارقام القيامكية التي ظلت ثابتة على مر المنين ، نجده هم دائما تتحطم بفعل طرق جديدة ، ابسط من تلك التي سبقتها .

محطم الارقام القياسية

إن (هاري ليند جرين) الذي يعمل في مكتب لفحص براءات الاختراع، تابع للحكومة الاسترالية ، . هو الرجل الذي تمكن من تحطيم اكبر عدد من الارقام القياسية ، في مجال التشريح الهندمي . وهو الاخصائي الرائد في هذه المعضلات .

لقد درس السيد (اليند جرين) جميع صور التشريح الهندسي ، بما في ذلك الاشكال المستوية ، ذات الحدود المنحنية ، والاشكال الصلبة ثلاثية الابعاد . ولكن معظم اهتمامه ، تركز على الاشكال متعددة الاضلاع.

وليس من الصمعب اثبات ان اي شكل متعدد الاضلاع يمكن تقسيمه الى عدد محدود من القطع، التي يمكن اعادة ترتبيها لتكون شكل اخر متعدد الاضلاع ، له نفس المساحة . الا ان الصعوبة تكمن في تقليل عدد القطع، إلى أقل عدد ممكن .

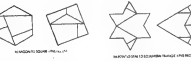


ويبين شكل (٣) الذي أعده السيد «ليندجرين» عددا من الارقام القياسية، التى كانت قائمة في عام ١٩٦١ ميلادية، بالنمية لمبعة من الأشكال متعددة الأضلاع المنتظمة، ومئة أشكال متعددة الاضلاع، لها أشكال غير منتظمة ، ولكنها مألوفة .

والمربع الذي يتقاطع عنده صنف وعمود

يحتوى على أصغر عدد من القطع التم. يمكن منها تكوين الشكلين الواقعين عن نهايتي الصف والعمود.

وبعض القطع يمكسن قليهما عنسد الضرورة، ولكن التشريح يعتبر أفضل، إذا لم تكن هناك حاجة إلى نلك .





شکل ٤





ويبين شكل \$ خمسة من طرق تشريح عدد من هذه الاشكال .

أن تشريح «ليندجرين» للشكل المدامي إلى مربع، بختلف عن طريقة اخرى، من خمسة اجزاء، عرفت على نطاق الوسع، ونشرها «دودينسي» في عام ١٩٠١ ميلادية.

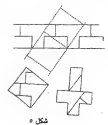
إن تشريح الشكل ذى الاثنى عشر ضلعا إلى: الصليب اليونانى، المبين فى شكل ٣، والذى: نشره «ليندجرين» فى المجلة الشهرية الرياضية إلامريكية، فى شهر مايو من عام ١٩٥٧، يعد من إنجاز أنه الشهيرة.

طريقة عمل التشريح:

كيف يمكن محاولة حل معضلة في النشريح الهندسي ؟

بصعب شرح هذا الموضوع منا شرحا كاملاً، إلأ أن السيد « ليند جرين » قد كتف عن طرقة الخاصة ، في مقالين بعنوان « التتربيح الهندمي » ظهر في مجلة « مدرس الرياضيات الإستراقي » المعدد عام 1901 ، والعدد ٩ عام 1917 . ثم كتف عنها بعد ذلك في بحث بعنوان « انتقد في التشريح الهندي » ، ظهر في الحجة الرياضية الريطانية ، في شهر مايو من عام 1911 .

ويبين شكل ٥ أحد طرق « البند جُرين » بالنمبة لصليب لاتيني ومربع .



وجب أن يكون الشكلان بنفس المسلحة . يقطع كل شكل بطريقة بسيطة ، بحيث يمكن إعادة تنظيم القطع إلى شكل متوازى الجانيين . وتوصل ثلاث أو أربع من هذه المحدات إلى بعضها البعض ، لتكون شريطا متوازى الجانبين .

وواضح أنه ليس من الضروري قطع المربع في حالتنا هذه ، لتكوين شريط وهنته المربع .

ويجب رسم الشريطين على ورق شفاف ويوضع أحد الشريطين على الآخر، كما في الشكل، ويدار يعدة طرق، بحيث يمر طرفا كل شريط ينقط خاصة من القريط الآخد.

إن الخطوط التي تقع في المساهة المشتركة بين الشريطين ، تعطى تشريح أحد الشكلين ، ليعطي الشكل الآخر .

ويجب تجربة الشريطين في عدة أرضاع حتى نحصل على أفضل تشريح - ويبين شكل (°) كيف تمكن « ليند جربي » من تشريح الشكل الى خمسة أجزاء فقط ، والذي تقم به خطوة عن الرقم القيامي السابق ، الذي كان يتكون من سنة أجزاء .

وهناك طريقة اخرى اتبعها «ليند جرين » لتشريح شكل ثمانى الاضلاع ، الى مربع . وهذه الطريقة مبينة في شكل ٦ نلاحظ أنه أضاف مربعات صفيرة ، إلى

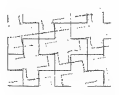
الاشكال ثمانية الاضلاع. ثم وضع فوقها ورقة نشأفة ، مرسوم عليها مربعات كبيرة «تبلغ مماحة كل منها مساحة الشكل ثمانى الاضلاح » ، ومربعات صغيرة ، بنض المساحة المابقة .

وواضح أن هذا يؤدى الى تشريح الشكل مأني الاضلاح الى مربع بخصبة لجزاء وقد كان أول من اكتشف هذا الشريح خبير الالفاز الانجليزى « جيمس ترافيرز » ونشره في عام ١٩٣٣ .

تشريدات بارعة :

لقد تمكن «ليند جرين» من تشريح لمن تسميل أجزاه ، يمكن ترتيبها مربع الله تسميل أجزاه ، يمكن ترتيبها الاضلاع . كما تمكن من تقسيم مربح إلى تسمة أجزاه ، لتكون شعلا سنداس الاضلاع ، أو مثلثاً عشراع الإضلاع ، أو مثلثاً عشراء الإضلاع أن تقرير شكلا المشلاع بمكنها أن تكون شكلا المشلاع أن تكون شكلا المائية أضلاع ، أو صليا بو ينانا .

كما أكتنف طريقة تقسيم صليب بوناتي
إلى ١٧ أقسما ، تذكورن ثلاثة صليان بوناني
أسفر مساهة ، ومتساوية في المساهد
وقد حظم بذلك الرقم القياسي السابق الذي
حققه « دوديني » بالاللة عشر قطعة ، قد
تبين أن تقسيم صليب بوناني إلى صليبين
تميناويين أصدهر مسليب بوناني إلى صليبين
مميناويين أصدهر مسليه ، إنما هو عمل
أسهل كثيرا ، تمكن « دوديني » من تحقيقه
عن طريق خممة أجزاء ، ولا يعرف على
حديث جرين » ، المبينة في شكل ٧ .
« ليند جرين » ، المبينة في شكل ٧ .



شکل ۳

وقليل من الناس أولنك الذين يعكفهم إختار تشريح مثل هذا ، بدون أن يقيرهم وحتى رالمصال ، إلى درجة أو إلى أخرى وحتى ذلك الشخص الذي لا علم له بالهنمية لإيطك بعد فحص هذه الرسومات إلا أن سويول « ماأجعلها ! » هذا ماكتيــــه « دو ند .

كما كتب يقول: « لقد عرفت أكثر من شخص دفعتهم الاثارة الناتجة عن ألغاز التشريح هذه الى دراسة الهندسة » مرجع تقليدى:

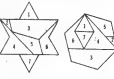
وقسى عام ١٩٦٤ ، ظهر كتساب «التشريحات الهندسية » من تأليف « التشريحات الهندسية » من تأليف دراسة لتشريح الهندسي ظهرت بأى لغة ، ويحتمل أن يبقى ، لغنزة طويلة ، المرجع التقليدى غير هذا الموضوع .

وفى هذا الكتاب ، أورد المؤلف بيانا بالارقام القياسية المحديثة ، كما بين طريقة التشريح في كل حالة .

وقد حدثت حادثة طريقة ، عندما نامر « ليند جرين » بيانا مماثلا في المجلة الرياضية ، في عام 1991 ، لقد نظهر خشاه مطبعي ، كان من نتيجته أن ظهر أن أقل عدد من القطع التي بجب تقسيم الصليب اللاتيفي إليها لتحويلة الى شكل مداسي هي سنة « بدلا من سبعة »

وحدث أن إطلع كاتب على هذا الخطأ وصححه في مقال ظهر بعد ذلك .

عندئذ سارع «ليند جرين » إلى البحث عن طريقة لتحقيق ذلك بسنة قطع فقط، ونجح في ذلك . وكتب في كتابه أن ماوجده



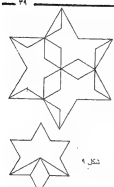
شکل ۸

نلك الكاتب خطأ مطبعيا ، إنما هو صحيح ويبين شكل ٨ طريقة تشريح نجمة مداسية إلى شكل ممدس الاضلاع ، بسبع قطع .

فى عام ۱۹۹۷ ، توصل السبى هذه الطريقة « بروس جيلسون » من مدينة نيويورك ، كما توصل « ليند جرين » الى طريقة مختلفة قليلا ، وأوردها فى كتابه المعروف .

أما شكل (٩) فإنه بيين اكتشافا حديثا ، توصل إليه «ليند جرين» وفيه تشريح الثلاثة نجوم سداسية ، إلى ١٧ قطعة ، لتكوين نجمة سداسية كبيرة .

وبهذه الطريقة نجده قد تمكن من نقليل عند القطع « ١٣ قطعة » التي جاءت في كتابه المعروف .



البرتقال يحميك من تجلط الدم

أثبتت الإيحاث العلمية التي أجريت مؤخرا بالولايات المتحدة الامريكية أن البرتقال يحتوى على مادة تعرف بأسم «البيوقلالونيلات» وهي مادة تعرف بأسم «البيوقلالونيلات» وهي مادة تحول دون تجلط الدم على جدران الارعية النموية ويذلك تساعد القلب في عملية ضنخ الدم بسهولة ويمر مما يبعد عن الاتمان الحتمالات الإصابة بالامراض التي تبدد القلب.

ويرى الشوراء أن الانسان العادى بحتاج يوميا الى هذه العاده خاصه أنها تعمل أوضا على تقوية الارعية الدموية وتصميها من حدوث أى نزيف داخلى وتحسنها صند الصنعف والحساسيه لذلك ينصح خيراء التفنية أن تتضمن فألسة طعام الامرة صنفا من أصناف الفاكهة المحصدية عثل البرتقال واليوسفي

مادة جحيدة ضد السرطان

حضر علماء جامعة AJohn Hopkins مديدة صد السرطان أطلقوا عليه اسم Ampigen من المعتقدات أن تتمتع هذه المادة بتأثير مضاعة وهو تشيط مقاومة الجمم الذائية صد السرطان، بالإضافة الم ايقاف نعو الخلايا السرطانية ، أعطت التجارب نجاها يقدر بنسية ٧٥٪ على التجارب التي أجريت على العبونات . كما أن التجارب الاولى على مرض المرطان لم تظهر أثارا جانبية خطيرة .

هل تتربع الأعشاب من جديد فوق عرش العلاج ؟ نقيب الأطباء:

إنها ظاهرة صحيسة .. • نقيب الصيائلة السابق:

منظمة الصحة تحدر

من أخطسار السدواء ..

الدكتور فوزى سليمان أخصائى الامراض الصدرية حسم الموقف وقر أن يعالج مرضاه بالاعتباب الطبية فهي - كما يقول - عودة للرعى وليس رجوعا للقديم، وحصل على موافقة بنارة المسلمة بدأ من أراة لمستند بالملاح

فهى - كما پقول - عودة للوعى وليس رجوعا للقديم ، وحصل على موافقة وزارة الصحة وبدأ مزاولة مهنته بالعلام بالأعشاب ، وطبع ذلك واضعا على كل روشتاته ، فيدأ العلاج بالخلة والينسون والنعناع والسنامكي وبقر الكتان .

حتى حصوة الكلى والحالب لها علاج عنده وهو نقع بذور الفجل والجنر في ماء ساخن يتناوله المريض فتنزل الحصوة بعد يومين أو ثلاثة بشرط ألا يزيد حجمها عن منتيمتر واحد!

فول مدشوش .. تلحموضة :

وقد بتردد المديض في البداية عند تناول الإعشاب الطبية كملاج - كما وقول الدكتور فوزي - لكنه حين بجربها بفير رأيه ويصر على استمعالها - مثالا بشخصية عامة باه إليه بشكر من معرضة المعدة بعد أن طاف كل بلدان أورربا بحثا عن علاج فرن جدوى، وخرج من عنده وهو يصل روشتة صغيرة كل ما تتضمنه هو يضمع حيات من القول المدشوش يصنفها على مدار اليوم ، وكانت التنيجة مثانه الناء !

مطرب مشهور جاء إليه يشكو من ربو شعبى مزمن أدى إلى صنط أحياله الصوتية ، فكتب له فى الروشتة لبان دكر يشريه كل صباح قبل الفطور ... وكذلك أوراق الجوافة .

وهذا لايمنع - كما يقول الدكتور فوزى سليمان من استخدام الادوية الكيماوية حسب ظروف الحالة ، فالاتهاب الركوى للحاد على سبيل المثال لاتجدى معه الاعتباب الطبية مثلما تلعل المضادات الحيوية . روشته الطبيب تغيرت ملامحها .. فأصبحت تتضمن النصح بشرب العرقسوس وعلى ورق الجوافة والترمس بدلا من الحقن والادوية الكماوية ، والكيسولات .

يؤكد بعض الاطباء والصيادة أن هذه لبست عودة إلى الوراء وإنما صحوة جاءتنا بعد نومة طويلة تعبت فيها أجسادنا وذينت من الآثار الجانبية التي تحشها الالوية الكيماوية

ومعظم هذه الادوية - كما يقولون - تضرنا من حدث تتغمنا ، وتكثيف في النهاية أن قرص الإسريق الذي عالجنا من التعذاع أصنينا على مر المعرب الذي عالجنا من التعذاع أصنينا على مر المعرب التعديد ، وأن المودد ،

الدكتور

اممدوح جير

كزيرة لمرض السكر:

طبيب آخر هو الدكتور خليل مسيحة أخصائي الامراض الباطنية أختار العلاج بالاعشاب ... يقول انتى أصف الاعشاب الطبية بجانب الادوية الكيماوية التي أحرص أن أقلل منها يقدر الامكان لما لها من آثار جانبية ، رغم أن هذه الادوية مصنوعة أيضا من الاعشاب، بعكس المال في العلاج بالعشب الاصلى ... على سبيل المثال هناك عشب هندى استخلص منه دواء لخفض الصغط الأأن الاطياء لاحظوا أن هذا الدواء يصنيب الجمنم يعد فترات من تناوله بأمراض خبيثة ، في الوقت الذي يعمل فيه العشب الأصلى على خفض الضغط دون إحداث أي آثار ، وأنا أصف لمرضى السكر «الكزبرة» التي تحمص وتطحن ، وكذلك حبوب الحلبة مع خلطها ليضاف لكل عشرة أجأزاء من هذا المخلوط جزء وأحد من الترمس المدقوق ، ثم يؤخذ من هذا المخلوط ملعقة صغيرة يومياً ..

أما في حالات كسل الكبد فعلاجها النعناع برضع أوراقه الجافة أو الخضراء في كوب ماء يغلني ويشرب دافنا بعد تصليف بالسكر ، لذلك نرى أن أفضل الادوية الكماوية لعلاج الكبد تستفرج من زيت النعناع .

العرقسوس للروماتيزم :

لاأستعمل الدواء أبدا لاتنى أخاف من أثاره الجانبية .. هكذا يقول الدكتور فنرى أميناذ الامراض هنرى أميناذ الامراض الجلدية والتناسلية ومدير مستشفى القاهرة فالاعتاب أكثر أمانا ..

والدكتور أمين عوض يصف لمرضاه
هذه الاعتباب ... فهر يصف لمرضاه
للسكر أكل بصلة متوسطة الحجم كل يوم
لان البصل يعمل على خفض اليول
السكرى ، في الوقت الذي لا تغيد فيه أدوية
السكر مثل «الاسرنين» في هذا المجال ،



الدكتـور هنرى أمين

نذلك تكفى كما يقول بصلة صغيرة لعدل تحكم في سكر الله، لأن البصل يجشوى على مادة فعالة كطبة السكر ، وقد تم استخراجها في الحلقة المسيئلة ، ذلك نرى - على حد قوله - ان الناس في المسيد وأعماق الريف لإيسابين بعرض السعيد وأعماق الريف لإيسابين بعرض السعيد وأعماق الريف للوسابين بعرض

وقد يطلب المريض بنفسه - كما يقول المكتب عوض علام علم ايقول الاعتباب لانه على من القواء الكيداري ... عامني عوض علام على سبيل المثال .. جامني أحد المرضي شكر من الأم ودماتيزمجة في الظهر ، ولم معتنه ، فوسطت له الموحلية الكيادرية بن أصبابت النججة أن المنطقب المحدة .. فأسارت المتبحة أن المنطقب المحدة .. فأسارت المرسل فقط ، كما يقول يعالج الأروماتيزم وشفوت المحدة .. فأسار المرسر مثل الكورتيزون . فصرارا خطورة مثل الكورتيزون . فصرارا خطورة مثل الكورتيزون . فصرارا خطورة مثل المورتيزون في الهمسم :

ولا يترقف اللكتور أمين عوض عند ذلك - كما يقول - بل يجرى العديد من الإمات التختلف فاعلم الكثير من على نبات «بنر القاطونا» المسلاح على نبات «بنر القاطونا» المسلاح الموضعي كثير من الاراض الجليجة وثبتت تعاليته في علاج أكثر من ٤٠٠ حالة مرض دين اصابتهم باعراض جانية مقضا كان بحدث نتيجة استخدام المعضادات الحيرية .

نقيب الاطباء :- إنها لظاهرة صحية : الدكتور ممدوح جير نقسيب الاطباءيقول عن الاتجاء للعلاج بالاعثماب

أنه ظاهرة صحية ... قهناك اتجاه عالمي للملاج بالنبانات الطبية ، وأنا لاأكتبها في روشتاتي وإنما أصف للامهات اعطاء أطفالهم الينسون والكراوية وغيرها من الاعتباب الطبية المفيدة ..

أما الدكتور رفعت كامل أستاذ الجراحة بكلية طب عين شمسريفيول أننا الجراحة بكلية طب عين شمسريفيول أننا بحرارة أو الكرية أو الكن لا يوجد بديل أقل عطرية و الكن لا يوجد بديل أقل عطرية و الما يقرم الدواء بمعلية قبل وصف الدواء المريض به يقو وحسب خطرود استمال المريض لهذا الدواء ، وفي الوقت نفسة يأخذ في اعتباره أذا لم يستمعلة برأة الم يستمعلة برأة الم يستمعلة براهو المتعلقة المنافقة المتعملة براهو المتعملة الدواء والمتعملة براهو المتعملة براهو ال

ونهن - كما يقول - نعترف بأن هناك بعض الاعتداب الطبية المفيدة جدا ولكن بعد أن يقوم أسائدة الصيدلة بتقيمها وأثبات كفاعتها وعدم وجود اثار جانبية لها .. وعندلذ ان يوجد من يعارضها :

والطريف أن يعض الأطباء مقتعون بقكرة العلاج بالاعشاب الطبية كتفه لايصفونها لمرضاهم، لاتها ليس موضة، أو خوفا من أن يؤدى ذلك إلى المتهاة المرض بهم فيتصرفون إلى طبيب أخر .. من هنا نرى أن بعض هزات الإطباء يؤمون بتحويل مرضاهم إلى ملاطباء يؤمون بتحويل مرضاهم إلى يعانهم بها .



منظمة الصحة .. وناقوس الخطر :

هملت أوراقي بعد ذلك إلى الدكتور عبد الصيادلسية عدلي الصيادلسية الأسيق السيادلسية بالأسيق ... معظم الصيدليات تعطي بعث ما الادولة الكياب الطبقة جنا إلى جنب مع الادولة الكياب الطبقة من ذلك قال الكياب من ذلك ... الله المنافذ بعد الحرب العالمية الكيابية بعدا الحرب العالمية الكيابية بعدا الحرب العالمية الكيابية بعدا الحرب العالمية الكيابية بعدا الحرب العالمية الكيابية على الادولة الكيابية على الادولة الكيابية المنافذ الكيابية على الادولة الحربة المنافذة الكيابية الكيابية المنافذة الكيابية الكيابية المنافذة الكيابية المنافذة الكيابية المنافذة الكيابية ال



وبرغم التقدم الذي أحدثه العالم في هذا المجال إلا أن منظمة الصحة العالمية أخذت الأن تدق تاقوس الفطر . . قد أكنت الإمماد العملية أن هذه الادوية لها آثار جانبية خطيرة لاتحس بها إلابعد الاستعمال الطريل .

ولم تكفى المنظمة بدق الناقوس بل راحت تأخذ خطوة انجابية بغرض كتابة تحذير واضع من الاثار الجانبية لكثير من هذه الادوية أو التنبية الشنيد على منع الحوالم من تناولها لانها تسبب تشر الاجنة على المدى البعيد أيضنا ، وكاننا نبتلع المرضى في صورة دواء كيماوى .

هل لدينا أعشاب :

وَنَكُن إِذَا فَرَضِنَا أَن فَكَرَة العلاج بالاعشاب الطبية لاقت نجاحاً في مصر ،،

فهل لدينا الاعتماب الطبية التي تكفى للملاج بدلا من الادوية الكيماوية .



الفككور إبراهيم أبو العيش - هدير المدكن المحكات الإعشاب - بولى نمثلك الإعشاب - بولى نمثلك عيدات الطبية كنيا تنمثل عندة ويشكر عمل المنتلك عند والا المنتلك عندا الأن مماحات اقتصادية من النباتات الطبية ، وهذا بوطاح إلى مجموعة من التباتات الذي يتحرف على أبراء عدا للماحاء المتخصصين بعطاري معامل أنواع هذه النبات الذي يتحرف على أنواع هذه

النباتات ، وعالم الصيدلة لتطليلها وتوضيح المواد الفسالة بها ، وعالم الطب الذي يوضح لنا الاثر الطبى لها مع توضيح دواعي استعمالها والجرعات ومدة الاستخدام .

وكل هذه التخصصات موجودة في مصر ، لكن لايريطها عمل منظم ينتج من خلاله مساحات اقتصادية من النباتات الطبية يعتمد عليها في العلاج بدلا من الادوية الكيماوية .

وقد وكون العلاج بالاعتباب في مصر قائما ، لكنه مازال محدود إذا ما فرزية مثل المانيا لغرية ، عيث يحث الادورة من الاعتباب ٢٥ في المائة من الدواء ، ذذلك يجب أن تعدق العلاج بالإعتباب بأن نقد قبل تعديم العلاج بالإعتباب بأن نقد قبم في الديائي مشريات مصيط بأن نقد قبم في الديائي مشريات مصيط المنفقة التي لاتستدعى الذهاب إلى الضفية التي لاتستدعى الذهاب إلى الطبيب .

تحقيق : محمود نافع

زجاج من مادة كيميائية بــدلا من الرمــــل

مجموعة من الباحثين بجامعة فلوريدا بأمريكا توصلوا إلى إنتاج الزجاج بطريقة محديثة مبتكرة . والطريقة الجديدة تقوم على صب مادة

والطريقة الجديدة تقوم على صعب مادة كيميائية سائلة اطلق عليها إسم تيترا ميتركس سبلين في قوالب ويتم ذلك في حرارة الفرن العادية ثم يضاف البها الماء

لتحويلها الى ماده جيلاتينية تشكل فى قوالب حسب الصلب ثم تترك عدة أيام لتجمد وتكون النتيجة الحصول على زجاج مثل الزجاج العادى وفى صلابته ونقائه وقوة أحتماله .

وقد أوضح الباحثون أن هذه الطريقة نتجنب استخدام الافران العالية الكناءة للصمي وبواسطتها يمكن تشكيل الزجاح الضخم المحم والمعقد التكوين في عدد أبار يدلا من سنوات قطبي صبيل المثال مرايا التلمكوب تحتاج التي تصنيع بطيء وصحق كامل للمكورتات ويمنظني في هذه الحالة عن حوالي طلق عن حوالي الله المكورات لاستخراج زجاج نقي لكن يمكن بهذه الطريقة الحديثة إنتاجية في محرحلة ولحدة ويكفاءة عالية.



اكسيرالحياة محلول معالجة الجفاف

مميزاتــه : ١ - يعطى الطفل فرصة اختيار توقيت التوقف عندما يتم الإرواء ، وبالتالي تقل فرصة حدوث إرواء زائد عن الحد . ٢ - رخيص الثمن ، سهل التحضير .

٣ - تجنب مضاعفات العلاج عن طريق الوريد .

ع . متوفر في كل مكان (بالمراكز الصحية ، المستشفيات والصيدليات) . ه . لا يحتاج الى تجهيزات خاصة (فقط كوب وملعقة صعيرة) . ٧ - يعطى بثقة في ٥٥٪ من الحالات ٣ - مريح للطفيل .





- يعصى بحصل منعقه صعيره كل دفيقة بإستمرار حتى ينتهي الإسهال . • يتم عمل محلول جديد ننفس الطريقة كلما إنتهت محتويات كل كوب.

عائد : • يحب استعمال المحلول خلال ٢٤ ساعة فقط م تحضره





جــابر بــن حيـان

بوطئة: لقد لبث الشرق أحقابا ، يخضع لغزر معنوى منظم ، عبلت له قوى لإنضاع الماردة واسلحة الاستعمار التبيئة وكان كل همها أن تعزل ابناء، عن ماشيع وتبترهم عن اصولهم ، فألمت على تاريخنا بالتشويه والتحريف والبتر ، حنسي استطاعت لمدى قرون أن تحجب اضواء، وتطوى مفاخر ، وتفسخ أمجاد ، فعائت إجيال منا في عزلة رهية عن ماض لنا أغر ، أذهل التنيا وبهر التاريخ .

الجيل الحالى، مانيك الرواقد التمنقيل الجيل الحالى، مساهب الفد قائدى نفسه مجذوبا الى النوب بحكم رواسب مروزة في معافية المنافقة على المن

دكتور

احمد سعيد الدمرداش

المحجب عن العلماء والمفكرين العرب الذين مناهموا في تثبيت دعائم القومية العربية . وزور الم

جار بن حد اغترنا الكيمياتين العربي العملاق جار بن حيان الصوفي الذي كان أول من بني اصول الكيمياء النظرية فقفز بها من مستوى كانت سداه الاحاجي والشعوذة ولهجنه الدجل والسحر للي مستوى التفكير المنطقي السليم العبني على المشاهدات المنطقي السليم العبني على المشاهدات المنطقي أديا العلم منذ فجر الحصارة ومؤلفاته منارا لهذا العلم منذ فجر الحصارة العلمية قم القرون الوسطي .

ولدجابر في طرسوس أوطوس من بلاد خراسان عام ٧٢١ ميلادية وكمان والده يشتغل في بضاعة العقاقير الطبية ، وقد نلقى المكمة وعلم الصنعة في الكوفة على استاذ يسمى حربى بذكره جابر في بعض كتبه ، كما يذكر جعفر الصادق الامام السادس للشيعة فلما استنب الامر لبنى العباس قريه الخليفة هارون الرشيد اليي بلاطه والى البرامكة وقد عانبي بعد نلك من جراء التقرب إلى البرامكة ما عانوا من فتك الرشيد بهم والبرامكة من أصل فاربي فكانت مهمتهم في الدولة الاسلامية كمهمة اليونان في الدولة الرومانية يحتاج اليهم القادة الجدد لخبرتهم وعلمهم ويخشون سجوتهم في الوقت نفسه لذلك تخلص منهم هارون الرشيد ،

وقد فر جابر بعد ذلك الى الكوفة وظل فيها مختفيا ومنصرفا الى تحضير الاكمبر لصحة هوائها كما ذكر بن النديم في فهرسته وقد عاش الىي عصمر المأمون ومات حوالي سنة ١٩٨ هجرية ، ويذكر بن النديم ايضا أن ابا موسى جابر بن حيان كما كان يلقبه الرازى في كتبه قد ألف ثلثمائة كتاب في الفلمغة وألف ثلثمائة كتاب في الحيل وألف ثلثمائة رسالة في صنائع مجموعة وآلات الحرب ثم ألف في الطب كتابا عظيما ثم ألف في الطب بعد ذلك نحو خمسمائة كتاب مثل كتاب المحبة والتشريع ؛ ثم ألف كتب المنطق على رأى استطاليمن .. الـخ والمعروف أنه لايوجد منها البي الأن إلا نحو ثمانين كتابا في خانات المكتبات العامة والخاصة في الشرق والغرب وأعمق الكتب

التى ألفها فى الكيمياء النظرية هو كناب المبعين الموازينية الذى نحسن بصدد نلخيصه .

لم يظهر جابر على ممدرح الحياة إلا بعد أن درس النزاث العلمي الذي ورثته روح الحضارة الاسلامية من مراكز الشعاعية ثلاث :

 أ الفلسفة في العلوم التكنولوجية التي ترعرعت في مصر ويابل واشور.

٢ - الفلسفة والعلوم الفارسية والهندية.
 ٣ - الفلسفة والعلوم الاغريقية.

وقد تطور علم الكيمياء قبل جابر في البلاد العربية وفي هذه المراكز الاشعاعية بعد أن مر بشــلاث مراحل بحسب قول

الفيلسوف كونت. المرحلة الاولى وهي مرحلة الخرافات والمثيولوجيا حيث كان الاعتقاد يسؤد بأن جميع الظواهر الكيميانية تبعثها الارواح والشياطين.

و المرحلة الثانية وهي مرحلة الفلسفة حيث شعر الانسان بكيانه في الكون وأنه يستطيع أن يستنبط فوانين الطبيعة بعقله وتفكيره.

وللمرحلة الثالثة وهي مرحلة العلم أومرحلة الايجابية حيث التجربة والقياس والاستقراء والعصر الذي عاش فيه جابر هو عصر المرجلة الثالثة هذه.

ومن ناحية اخرى فإن نمو العلم يتبع النظم الأقصادية البلد الذي عاش فيه هذا العلم القديم المريعة أريشتى فوق العلم المقلقة المجتمع الذي يعتضنك والذي يعرب بضمسة أقسام بحسب النظرية الجديدة التي القاما حديثا المروفسير والت ويتمان روستر الاستاذ بجامعة كمبردج وهذا الاسام هي:

المجتمع المتمسك بتقاليد معينة .

 ٢ - المجتمع الذي يمر بفترة انتقال يتم خلالها وضع الاسس الذي سيبني عليها تغيير ذلك المجتمع.

 ٣ – المجتمع الذي يجناز الفترة الحرجة في حياته ، وهي فترة الإنطلاق وابتداء حياة حددة.

 المجتمع الناضج، وهو المجتمع الذي تنتشر فيه اساليب ونظرات جديدة الى النظم والوسائل الاقتصادية.

ر المجتمع الذي وصل الى مرحلة الاستهلاك على نطاق واسع.

وفمي عصر بنبي أمية وصل العلم قمي الكيمياء على يد خالد بن يزيد بن معاوية الى مرحلة الانتقال تجت ضغط التحدى الخارجي فآثر خالد أن يزهد في الخلافة ونجح في ترجمة كتب الاغريق على يدي اصطفن الاسكندري وكان الفضل من اليونانية والقبطية الى العربية ثم أخذ العلم بجميع فروعه يتنفق في بده الخلافسة العباسية ويترجم من جميع اللغات على يد الفلاسفة من أهل شمال الشام إلى اللُّغة العربية التي أظهرت مرونة كبيرة في شتي المصطلحات والنعبيرات في ضوء مرحلة الانطلاق وفي روح المضارة الاسلاميية وظهر جابر بن حيان عملاقا في الكيمياء النظرية ورث عن والده معرفة العقاقبير واسمائها وتعلم من طائفة الاسماعيلية المتصوفة فلسفة الاعداد ورغم أنه نشأ نشأة صوفية إلاأنه نحى منحى حسيا اساسه التجربة والمشاهدة والقياس والاستقراء ولم يكتسب علمه في الكيمياء عن طريق المنحى الاشرافى حيث يملك المتصوف البسى المعرفة طريق الرياضة والمجاهدة ورياضة النفس بالزهد عن متاع الدنيا والاتصراف عن شواغل المس والانقطاع الى التأمل الباطني حنى يصل طالب المعرفة الى حال يذهل فيه عن الوجود المنارجي ويغيب فيه عن نفسه فتشرق المعرفة عليه بفيض الهي .

نكر جابر في مخطوط الميميسن الموازيين، أو في مخطوط الموازيين كما يصمي الحجارة المحاون المبحدة والنحام والمناف والقطيع والقطيع والتقامي والقطيع والتقامي والقطيع والتقامي والقامي والخارسيين ورهو مبيكة من التحامن والذيك والنيكل» لابد أنها نشأت في الارض من تأثير الكولك، المبعة فيذلك نمب الذهب الشمس والقضة لقيدر والتحامن المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف المناف والذيل التحامي المبعة فيذلك نمب الذهب الشمس والقضة لقيدر والتحامي المناف المناف المنافرة والقليم المنافرة والأمرب الرحل للزهرة والقليم المنافرة والإمرب الرحل

والحديد للمريخ والخارصيني لعطارد، و من الغريب أنَّ نظريته هذه قد تحقَّت في القرن العشرين حيث اثبنت الارصاد الجوية الحديثة أن المريخ بغطى سطمه بجبال ووديان حمراء أكبر الظن أنها خامة اكميد المديد وفضلا عن ذلك فإن فكرة الرجوع الى المجموعة الشمسية قد لجأ اليها العالم الكيميائس بوانكريه عام ١٩٠٤ م حين اكتشف الاتكترونيات فاقترح نكوين الذرة مثل الكوكب زحل، تدور حوله التوابع والذره، انن فقد كان جابر جريئا في نظريته بالنسبة للعصر الذي كان يعيش فيه ومجرد لجوثه في التفكير الى المجموعة الشمسية يحتبر رائدا لعلماء الكيميا في مستهل القرن العشرين امثال رزرفورد وج ج تومسون وغيرهماء

فمسفة جابر:

في مخطوط الموازين الذي نحن بصدده كان جابر متأثراً بفكرة هرمس المكيم البابلي وهي أن أصل الاثنياء و إهد فني البنرة بنيت أشجر ويكر ويفتر و بغروج كثيرة، ظمّ لاتكون المعادن الموجودة في عصر جابر اصلها واحد وأنها تتقلف في الطبائد وهي الحرارة والبرودة والرطوية والبيوسة وإن هذه الطبائع ماهي إلا طاقات كامنة في صفات هذه العادن .

وفي المقالة الثامنة عشر من مخطوط المبيعين قال جابر:

«ان ألله تبارك وتعالى لما خلق الفلك وخلق قيه هذه الاربعة العناصر «رأى استطاليس» التي هي النار والماء والهواء والارض وكان أصلها أولا أن العناصر الاول لما اختلطت ولحق كل واحد مركزه-وذلك بعد استعمال الجوهر - لحقت النار التعلو فكان مركزها ولحق الهواء بالذار فيه من المرارة فأعجزه عن البلوغ والاختلاط أما الرطوية قصار دونها وسنار وسطاء ثم لحق الماء بعد ذلك السفل وكان في البعد من الذار على النهاية بقطر مساء لبعده على فياس الاضواء ولحقت الارض بالماء فأقامتها بيبوستها، ثم أن الفلك دار وكانت الطبائع ضعيفة فعملت المصارة في المعادن، ثم أنه قوى وزاد دورانه فأهملت الاشجار والنبات، ثم فوى ودار دورانا ناما

والبالية لمد الحدة وكماب الدي مي كتاب أمات وهوشا المراب والم عربيهم للذبرغتي المفخط رعية اف الم احدة للعدالة واقد كرنا فاللاية وأنرسري تهاه ومرفر مذاجعها وميناكما بناهذا كماب لباب معني لزنذكر فسيدالهاب الاعط بالندسر أتبآ فرالمت أسحت عدة سيسرة فهذا كضاكمنا بناجذا والآفلا عاجة بنالع وضعرو بلوقريب أمتنا وبعظ وندا ناك فننتسول كلبب ذلك في لوت البعد النهب بعد نلك وقرت من بهوستة النحفظ ا تكتبن جهه المحافة وقرب المدنا ومن موافقة أرمط الصنعيرو بهوان خار والمدنشير منرن ح ومرنان بخريه فدذكر فاعترس وبهامزس ويذرمن الدارا وات لصباعة زه لعلها أن علت لم تحتير أليها وان تركت مستعنى عنها مَن بيوب أد وأخل عليهما فهذا مو تعرق ا بعدتك وقريسهمنا والأفعاق احدونقول لينسا الكتعارلذي يدخل عد تصفر ماعزت م كرم وي ترج لد ملتها، تقوم في لمتعاطا مزة واحدة مقام العشرين فهذ أيتفض عبداعن نكة وتن تبدأ بالمد مرفرار معين بوعاوت وفيه يغير مزلالمائحتا والبشرة منبعة لمرتعا أزهر فيمر ببيرالذي فيهذا المكتاب وغيرمان لائحتاج ليوقت بعبنه فريأ أحد مابصصب أيندد الاولونأ نيتراندان كالصفط المحبونا مجتنا عندصا حيقه وقت وليقوف وزاينتراني لركونا إبهو عصال بخع قلماا فأواغ ضالغ المقطراء وتتاله فقد زال عنكث بذكت كُوْسُ مُرْوَعُ المِلْمُدِيرِ فِيمَا فِي مُوتِعِيدِ الْقَطْلِي الْمَا ، فقطره بالطوبة ثاب فيطرات هياد فانصفوتم أدفنه فرارم الوسرعين اوندكوة اوي جب فيما اوموضع الدن يوه اوسلة والليدا أرفع مرفح تصرفرق ترصفوها الوسطا ونصب المه) في احتبار مر مهار نسب المعارد المنطقة باانصافا ترمعيها جدا لتربيد والمترب والمتارد وموسع مساع من رُنْهُو المُنطق المُن الله المُن من المُن الم المح مناه صولا البغاردون الما، وإحالوص منظاره الله بالبيق والقوعة مدارعي

> فانفعات بذلك الحيوانات ثم استطرد: ان الإصول الاول هي الاربع وهي الحرارة والبرودة والرطوبة واليومنة فائنان منها فاعلان واثنان منفعلان للفاطين فالحرارة وقاعاة ومنظملها من الاربع البدسة

> والفطوة الجريئة التي خطاها جابر بعد ذلك هي في استنباط جداول تبين العلاقة بين هذه الطاقات وبين صفات المعادن فكان رائدا المكيمائي دوبرينسز عام ١٨٦٦ الذي ١٨٥٩ والكيمائي مندليف عام ١٨٦٩ الذي

> والبرودة فاعلة ومنفعلها من الاربع الرطوبة

وصف جداولا يبين القرنيب السدوري المناصر طبقا لاوزانها اللاية فيذلك قد استغيام جابر بأكثر من ألف عام بصرف النقط عن النائج التي وصل الهيا كل مفهم وقكرة جابر لانتبقى من الوزن الذرى لأن مفهم شدا الفرق كان مجهولا ولم يكتشف بعد هذا الفرق كان مجهولا على أهمية الاحداد المكانف المندة الاحداد المكانف المندة الاحداد المكانف المندة الاحداد المكانف المندة المحداد المنافق على عصر جالال لام ١٩٠٥، وكذلك في العدد ١٩٠٨ وهو مجموع الهجازية وكلها في مربع حساب الدروة كالإكثرية:

٤	4	۲
٣	٥	٧
Α.	1	7

قالاسرب «الرصاص» مثلا هدار من لشرجة الارلى، الن قالعرف «أ» و هو أول العروف يعد عن طاقة قد ما ۷ دو التي و هو أن جاف من الدرجة الثانية فالحرف «س» يعبر عن طاقة قد ما 15 در هو أنها يعبر عن طاقة قد ما 15 در هم وهو أن يارد يعبر عن طاقة قد ما 15 در هم وهو أن يارد طاقة قد رما "تريم – لأن مجمرع طاقات الراصاص هر" ١٢ در هم.

وهكذا في بقية المعادن الاخرى مثل اللفضة التي مجموع طاقاته 197 درهم اذن فإذا استطعنا أن نحول هذه الطاقات والتحكم فهما فيذلك بمكن تحويل المعادن الخميسة الى معادن ثمينة مثل الذهب نظريا .

هکذا قکر جابر وهی نفس النکرة التی تصول بالزندان الآن بلشة الاکتروزنات القول فالمد الذري للرصاص هر ۸۲ وهو تمثل عدد الاکترونات مول الفره او المدد الذري للذري و المدد الذري النفس من ثلاث التخديات من ذرة الرصاص فإننا بذلك بمكنلة تحويله الى الذهب .

اذن فجابر بعشر رائدا لطماء القرن للمعاء القرن فاتجاء افكاره المعاماء بامكانيات عصره مي نفس اتجاء هؤلاء المغاماء بامكانيات بمكانيات بعد المعامل المعام

 روالذين يكنزون الذهب والمنقضة ولاينفقونها في سبيل الله فيشرهم بعذاب اليم، يوم يحمى عليها في نار جهنم فتكوي

بها جباههم وجنوبهم وظهورهم هذا ماكنزتم لانفمكم قدوقوا ماكنتم تكنزون » .

لتلك قد استبدل الخلفاء وأهل الثراء الشعب الاحجار الكريمة كالياقرت والزمرد والتراقر واللازقر والمرجل القان الإسلامي في مسناعة القرف بأن رجعها بالبريون المصنفي من النعاس أو الشعبية أن أرسرة من النعاس أو الشعبية أن أسرة من النعاس الاسلامي تمانياني أن أسرة من النعاس لكمالوجنت عند منالد منازن لم يكن ملمة ممنهاكة بل سلمة فالذهب الدائم عليها قلل، عليها قلل، عليها قلل، عليها قلل، عليها قلل، والمالية عليها قلل، والمالية عليها قلل، عليها قلل، عليها قلل، والمالية المسلمة المنازنة إلى المسلمة المنازنة إلى المسلمة المنازنة المالية عليها قلل، عليها قلل، والمالية المنازنة المالية عليها قلل، والمالية المنازنة المالية عليها قلل، والمالية المالية والمالية عليها قلل، والمالية والمالية عليها قلل، والمالية والمالي

أن القرية الكبرى التي اقتراها الفرنب أن مباركان يسمى المصدول على الأهب من أم جاركان يسمى المصدول على الأهب منشؤها القرون الومسطى في أوروبا حين كان يسمى أمير الى مزيد من الذهب والنفرذ لكي بطغى على زميله فيذلك نشطت أذهان منزجه كتاب الموارين في المصور المنطلمة الى هذه الإعداد، في المصور المنطلمة الى هذه الإعداد، في المحالة شاركان قد عاصران الرشويد ويصلات الديارمامير.

المخلافة العباسية التي كانت تتكون من تراجمة وعلماء فإنهم حصلوا علمي كتب جابر ثم ترجموها ؛ فظنوا أنهم ملاقون بغينهم كما استطاعوا نهب شعب الازيتيك الذى كان يقطن فنزويلا وأمريكا الجنوبية فاستولوا على كنوزهم الذهبية وتحولت اوروبا كلها الى تطبيق موازين جابر للحصول على الذهب حتى أن الكيمائي الانجليزي جون داستين عام ١٣٤٢ وكان استاذا بجامعات انجلترا قد ألف كتابا في استخراج الاكسير بواسطة قليل من الزئبق والذهب والفضة ، وانتشرت هذه الاراء انتشارا سريعا ، واستغلها أهل الشعوذة والنجل حتى اضطر البابا جون الثاني عشر عام ۱۳۱۷ السي اصدار قانسون Da Criminia faise يعاقب كل من اشتيفل بهذا الدجل الكيمائي لحماية البسطاء من هذه الثنعوذة ، كان جابر يضع النظريسات الكيمانية وهو برىء من هذا الدجل الذي استفله قراصنة الغرب وكان يعتقد في إمكان تحقيق هذا التحول نظريا حتى وصل به المطاف الى استنباط المكافىء الكيميائير الكهربائي .

....

جهاز كمبيوتر يحدد موقع سيارتك

لن تضل الطريق وانت على سفر فقد توصل العلماء الامريكيون الى ابتكار جهاز كمبيوتر جنيد يستخدم أشارات القعر الصناعي لتحديد طريق سير السيارات .

ويقوم الجهاز الجديد الذي يوضع داخل السياره بتعديد موقعها من واقع الاشارات التي ترسلها الاقمار السناعية ويوضحه ملونا على شاشته.

ومما يذكر أن هناك خمسة أنواع من الاقمار الصناعية التي تتور حول الارض تجهل خريطة للطرق حتى لايضل السائق طريقه وسوف يصل عند هذه الاقمار في نهاية عام ١٩٨٨ إلى 14 فمر ا .



مهندس أحمد جمال الدين محمد

الذباب من اخطر انواع الحثىرات على صحة الانسان والحيوان وهو نوعان :

أ - الذّهاب غير اللاذع وهو الذي يعيش
 على النفايات والقاذورات والمباخ وبقايا
 الطعام .

ومن أهم أنواع النباب غير الـالاذع؛ النباية المنزلية المعروفة .

ي - الذياب اللاذع: وهو الذي يعيش على امتصاص دماء الانمان والحيوان . ومن اهم أنواعه : ثبابة الاسطيل ونيابة

التسى تمسى . 1 - أيهاية الاسطيل: وتعرف عاميا باسم ستوموكس وهى نلدغ الانسان والحيوان وتفضل مص دماه الخيول ولذلك تكثر بالقراب من الاسطيلات .

٧ - فيهاية الشمي تعبى: والممروقة بذيابة الذم وهي والعمد نف غير موجودة بهلادنا مصر وتنتشر في مناطق اعالى النيل والحيشة وهي تنظل مرض النوم للانسان والحيوان ليضا ونظل من نشاطه وانتاجه.

وسنختار من بين هذه الاتراع اللهابة المغروفة لكى تكون موضوع المغزلية المعروفة لكى تكون موضوع مقالنا في هذا العدد لابة المسببة و للمغرف من صغر حجمها نجد انها المسببة لاغلب الامراض والاوبئة التي تصيب الناس في المغاطق المدارية ومن بينها مصر فلطك تعرف عزيزى القارى، ان

تلك الذبابة الضئيلة المحجم تستنزف من ميزالية دولتنا الملابيين من لجل علاج وفقد ساعات عمل بسبب الاصابة بالتينود واللراوتيود والدوستناريا والاسهال والكوليرا والدفتريا والجمرة الخبيئة وشلل الاطفال والجدري وتفيح الجروح وكلها تسبيعا وتقل جرائيمها تلك الذبابة التي تستيعز بها ومن اجل تأكيد القول المصحى الشهير درهم وقاية خير من قنطار علاج ودعنا نتصرف عن قرب على تلك الدشرة وعلى كوفية مكافحتها وابادتها من اجل وعلى كوفية مكافحتها وابادتها من اجل

دورة الحياة

المكافحة والانهادة: واقتراح مشروع قومى لابادة الذباب في مصر:

تتلخص مكافحة الذباب وابادته في كلمة واجدة الأثاثي لها وهي النظافة ، فتقطع على الذباب خط الرجمة قان تجد الذبابة مع النظافة مأوى تعيش فيه ولامكانا تضع فيه النظيض ولامحطات تحط عليها من القانور ات ولاطعاما تأكله فتختل دورة حياتها السابق ذكرها وتهلك .

ومن طرق المكافحة المجدية حرق القمامة او ردمها بصفة دورية لمنع بؤر توالد الذبابات

المكافعة بالمبيدات الحشرية كالدددت والجامكسان بواسطة اجهزة

وزراة الصحة ووزارة الزراعة .

وفى المنازل يجب مراعاة عدم تعريض المأكزلات الذناب وكذلك الواتي الطهى بجب إحكام تغطيتها والعناية بغسلها بالماء والصابون كما تعظ المأكولات في دواليب محكمة (نمايات) وتغطى النوافذ بالسئالر لمنع دخول الذباب .

كما يجب العناية بنظافة المطابخ ودورات المياه بصفة خاصة .

واستكمالا لتوضيح خطورة الذباب اقدم هده الامثلة النابضة بالواقعية عن خطورة تلك الحشرة على صحتنا وأموالنا .

 لوتركت نبابة واحدة وذرينها بدون اعتراض لمدة عام لغطت الكرة الارضية بطبقة سمكها ميل من النباب .

♦ لوتركت نبابة واحدة فوق ممتنبتات معملة صناعية لامكن بسهولة تمييز العديد من ممتعمرات الموكرويات المختلفة التي خلفتها تلك الذبابة من أرجلها وقينها وسائر أجزاء جسمها .
♦ لوتركت نبابة واحدة داخل أنبوبه

اختبار ذات غطاء ممكم متقب لرأينا على جدران تلك الانبوية الثارا (بقماً) بيضاء واخدوى سوداء أمااليقم البيضاء فهي براز تلك الذبابة الملعونة والإثار (البقع) السوداء فهي فيلها فمن يقبل بالله عليكم الي يترك تلك الذبابة تتجول مكذا في حرية على طعامة أو طعام إبنائه أو يتركها مكذا تميش معه في مكان واحد فقيداً أصدقات الاعزاء في الدعوة عن هذه الصفحة الاعزاء في الدعوة عن هذه الصفحة

وابتداء من هذا المقال المتراضع أرى ان تتبنى مجلة العلم مشروعا قومياً للقضاء على الذباب في كل مكان على أرضنا وليكن شعارنا (النظافة من الإيمان) حفاظ على صحفتا وصحة ابنائنا وأموالنا

ومن رأيي أن هذا العمل ليس بعنزير المنال لان شعب الصين (القد مليون ندمة) قد تمكن من خلال مشروع قومي مماثل ان يقضى نهائيا على الذباب والطيور الضارة والمجراد على انتماع رقعة دولة الصين التي تعادل مساحة مصر أكثر من عشرين





 العودة الى بداية تشأة الكون؟ • • آثار الامتناع عن تعاطى المهدنات أصعب من آثار تعاطى الهيروين ؟! • • الوثائق التي ترفض أن يصورها أحد!! ماده كيمانية في المخ وراء النزعة للانتحار • • التليفزيون وراء اجتياح الصراصير ● ● دراكولا ومصاصو الدماء كانوا مصابين بمرض تادر في الدم.

« احمد والى »

العودة إلى بداية نشأة الكون ؟

بركان مونا كيا الخامد في جر هاوای ، والـذبی ببلــغ إرتفاعــــ ۱۳ ألف و ۸۰۰ قدماً يعتبر مر اجمل جيال العالم بأشهار البهيجة والتي تمرح بين اغصانه الطيبور الملونسية من كل شكل ونوع . ولكن ، وكما يحدث في عصرنا الحديث ، فأن المدنية تزحف إلى كل شير من الارض ففوق قمة البركان الواسعة أقيمت. ا تليسكوبات لمتابعــة حركــة الأجرام المتماوية . و المكان ينمثع بجوجاف مستقر مماجعك من بين أحسن الاماكن في العادم لعمليات الرصد . وفي الوقت الحاضر بجرى إنشاء تليسكوبير

وبالاضافة إلى ذلك ، فإنه تجرى الاستعدادات لاستقبال قادم جدي اخر سينضم السي زملائسة . فمعهد كاليفورنيا التكنولوجسي بالاشترك مع جامعة كاليفورنيا سيقومان بإقامة اضخم تليسكوب

العقور أن عداً العمل قد، أه الله العام الفائد ، وسوف يجهز التلسكه ب العملاق بنظام جديد من المرأيا بيلغ عطرها ٠٠٠ بوصمة تقريبا . وذلك يبلغ ضعف لتساع ، اكثر من اربحة اضعاف المقدرة على جمع الصوء س اضخم تليسكوب في العالسم والمقام على جيل بالومار، فم كاليفورنيا . وعندما يبدأ الفلكيون في استغدام العملاق الجديد في سنة ۱۹۹۲ ، قانسه سيزيد من عمق رؤية الكون ببلايين السنين الصوئية . وقد اعلن هور انكيك رئيس مؤسسة كيك التي تبرعت بملبغ ٧٠ مليون دولار من اجل اقامة التليسكوب: «لقد اخبرنى العلماء ان التليمكوب الجديـــد سوف يجعل في الأمكان رؤية

في العالم قوق قمة البركان . ومن

ونئيسكوب كيك ، كما سوف يممى ، هو الاول من جيل جديد من التليسكوبات العملاقة التي صممت التغلب على مشكلات ضابقت الظكيين منذ سنوات طويلـــة . فإن الفوتونـــــات – جزئيات عنيمه الثله نسعى

ضوء الشمعة من بعد يوازي بعد

القمر عن الارض».

الضاء - القائمة من مجره . قديمة من الممكن أن تسافسر لهلامه المشين الجوائمة في الفضاء قبل ان تصل إلى انبوبة التليسكوب ولكن أو لم يتجمع ما فيه الكفاية من تلك الجزئيات فان الفلكيين سوف لا يتمكنون من رويه شكل العجارة . ولجمع

فوتونات كافية تستخدم طريقتان

والكثير من الصور الفلكية ستغرق ساعات كثيرة لمسعها. الكفاية من الفوتونات للحصول

اخد صور بتعرض طويل للضوء

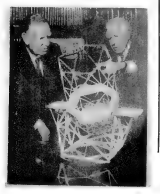
أو استخدام نظام اكبر من المرايا

الجمع الضوء ،

ومع ذلك فلا يمكن جمع مافيمه على منظر واضح للاشواء الباهتة جدا . ومن ثم فان الحاجة تتطلب مرايا اكبر وبالاضافة الى ذلك فليس من الممكن تكبير مدى التليسكوبات التقليدية الالدرجة معينة . لانه كلما كبرت المرايا فانها تبدأ في التداعي تحت وطأة ثقلهما . وأحمدة سنسوات كان عدد كبير من القكيين يعتقدون أن الحد الاقصى لقطر التلسكوب البصري هو ٢٠٠ بوصة فقط .. ولكن ظهور الحاسب الالكتروني على المسرح غير تلك المفاهيم

وتحت قيادة العالم الفلكى

 هوارد كيك الذي تيرع بمبلغ ٧٠ منيــون دولار لاقامــــة التلسكه ب العملاقي وهو يتطلع السي نمسوذج لنظسام مراسا التلسكوب الجديد



Daily Telegraph







- فية تليمكوب «كيك» في مواجهة الصورة ومن خلفه بقية قياب التليمكويات الاخرى على قمة جبل موتاكيا بجزر

الدكتمور جيـــرى نيلسون ، قام فريق من علماء وخبراء جامعة كاليفورنيا بتصميم مراة جديدة تمامساً . أن يكسون سطحها مقعرا مثل تليسكوب جيل بالومار في كاليفور نيا ، ولكنها تتكون من ٣٦ قطعة زجاجية سناميك الاضلاع سمكها ثلاث بوصات . وسوف يجرى تنظيم تلك الاجزاء وتثبيتها ببعضها بحيث تتحرك بتناسق مع بعضها لتعمل كمراة عملاقة . وذلك الانسجام بين اجزاء المراة كان لايمكن تحقيقه بدون الحاسب الالكتروني ، الذي سوف يقوم باعادة تنظيم وحدات المراة طبقا للحاجة مائة مرة في الثانية الواحدة .

ومن خلال تليمكسوب كيك الجديد عندما يبدا العمل في سنة ١٩٩١ ، فمن المتوقع ان يتمكن الظكيـــون من فحص ودراسة أشياء كثيرة عن قرب ، مثل البقع التر ابية حول بعض النجوم والتي من الممكن ان تكون عو الم جديدة في دور التكويسن مثل عالمنسا الشممين والنجسوم النترونيسة الدوارة والتي تبث نبضات راديو

شديدة الانتظام . ولان الضوء القادم من الفضاء والذي يسافر بسرعة ١٨٦ ألف ميل في الثانية يأخذ وقتا طويلا للوصول الى الارض ، فائه كلما استطباع الفلكيون التعمق في السفضاء بالتليمكوب الجديد ، فإنهسم سيستطيعون التعمق اكثر إلى الماضي .

ويقول العالم الفلكى الدكتور مارتيني شميدت : «إنك عندما تستطيع التعمق والرؤية أكثر في الكون ، فانك تكسون في نفس الوقت تعيد صفحات كتاب تاريخ الكون الى الوراء . . عند بداية كل شيء !!» وعندما يستطيع العلماء الوصول الي تلك المرحلسة ، فسيكون في استطاعتهم معرفة من اين أتى الكون ، والى اين يسير . ومن الممكن ايضا ان تشد حيرتهم اكثر من قبل . ويقول الدكتور جيرى نيلسون : «من المحتمل أن تكون اكثــر الاشياء التي سوف نكتشفها إثارة هي الاشياء التي لم تطرأ على عقولنا واسم نفكر فيها من

قبل ا؟» .

اثار الامتناع عن تعاطى المهدئات أصعب من اثار تعاطى الهيروين ؟!

في الوقت الحاضر ينفسق وجميع العلماء والاطباء تقريبا على أن المهدئات والمسكنات و الحبوب المنومة أصبحت تشكل خطرا بالغا على الصحة العقلية والجمدية لانسان الصعصر الحديث . بل أن الاطباء يقومون الان بإعادة تقييم بعض المقاقير المهدشة والمنومة التسبى كان الاطباء يصفونها بطريقة روتينية المرضاهم . فقد ثبت أن عقاقير مثل «موجادون»و «فاليوم» والتي كانت تعتبر معتدلة لها اثار خطيرة على المدى الطويل . فإن اثار الامتناع عن تعاطيها قد تكون أصعب عن اثار الامتناع عن تعاطى الهيروين.

ومن وجهة نظر أحد كبار الباحثين . بجامعــة جنـــوب كاليفور نيا بالو لايات المتحدة ، أن القائمة الطويلة لمختلف أنواع المهدئات والمسكنات تجتذب إنسان المجتمعات المتقدمية ، المتخم بالظق والتوتر والاكتثاب بالدعاية الرنائة التي تصاحب طرحها في الامواق بنفس الشكل الذي يقوم به العنكبوت السام بغزل مصيبته من الميروط الحريرية الدقيقة المتألقة لكي تسقط في ثناياها اللزجة المتشابكة الحشرات الغاقلة.

وقد أجريت مؤخسرا في مستشفى مابرلى في نوتنجهام بإنجلترا وفى مستشفى جأى بلندن دراسة واسعة حول تأثير تلك العقاقير على الأشخاص الذين تعودوا على تعاطيها ، وقد

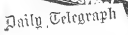
ثبت أنهم قد يعانون من أثار الامتناع عنها ، وذلك بعكس وجهة النظر الطبية التي كانت سائدة من قبل ، وكانت تعتبر العقاقير المهدئة مأمونة تماما كوسيلمة لعسلاج القلمسق والاضطراب النفسي . كما كان معتقدا أن تلك العقاقير خالية من أي تأثيرات جانبية غير مرغوب فيها ومسن أي خواص تسبب إدمائها .

ونشر في بريطانيا تقرير للرابطة القومية للصحة العقلية ظهرٌ منه أن شخصنا واحدا من بين كل سبعة أشخاص بالغين في بريطانيا يتعاطى المهدئات . وكانت الرابطة قد بدأت بحث مشكلة الاعتماد على المهنشات عندما تزايد عدد الاشخاص الذين يلجأون للرابطة بسبب الاثنار الجانبية لتلك العقاقير ،

والمعسروف أن العقاقيسر المهدئة الشائعة الاستعمال هي الفاليوم ، وموجادون ، وأتيقان ، ودالمين . وفي معظم الصالات تكون قد وصنفت من قبل لمعالجة حالات التوتر والارق. واشار التقريـــرائــى أن عدد

المعتمدين على العقاقير المهدلة في إزدياد مستمر وخاصة في الو لايات المتحدة التي بلغت أرقام توزيع العقاقير المهدثة بها أرقاما فياسيسة ؛ وبعد ذلك تأتسى بريطاينا ، ومن بعدها بقية دولُ أوروبا الغربية . وفي نهاية الجدول تأتى الدول النامية ، والتي بدأ وبآء العقاقير المهدئة يجتاحها هي الاخرى وخاصة في المدن الكبرى . وفي بريطانيـا بلغت نسبة المتعاطين للعقاقير المهنئة أكثر من ١٥ في المائة أ من مجموع السكان .







ويحذر التقرير الاطباء الذين مايزالون سمتمر بين في وصف انعقاقير المهدسة أمرضاهم ولفترات طويلة بعدوقت الحاجة اليها لمواجهة المشكلة الاساسة

مما يؤدى في النهاية التي سقوط المد ضي في شبكة الادمان ، بالاضافة التي معاناتهم الاليمة من مشاكلها الجانبية الخطير ة . وجاء في التقرير انه توجد

أَذَلُهُ كُثُورَ عَلَى أَنْ هَذَهِ المَعْاقِيرِ ا تَوَصِفُ لَمُسَدِّ زَنِ كَثِيرًا عَنْ مَدَةً فائدتها الملاجية . فمدة فائدتها في حلّة التوثر واقلق تبلغ نيح حللة زيمة أشهر ، وتتراوح في حالة الأرق بين ثلاثة أيام وإلتي عشر يرمه ، بيسا يرجد الأف من الثاني يتعاطرتها لمدد تصل الى عنمه علم عاما !!

ريجمع الاطباء بتريبا على أن النبب في سماحهم للمسرطي بتمديد فترة تعاطيهم للعقاقير المهدئة هو الاثار الجانبية الاليمة النانجة عن الامتناع عنها . ومن بين هذه الاثار الشعور بالام في الرأس وعدم القسدرة علسي السيطرة على مشاعر القلق والتوتر الغامرة وحالة المرعب التي تسيطر على المريض . والمعروف أن هذه العقاقير بدأت توصف في الستينات على نطاق ضيق ، ثم بدأت تنتشر بمرعة رهيبة بسبب الضغوط المادية الطاحنة والتوتر الدولمي وعدم إستقرار المجتمعات الحديثة. حتى أنه سنة ١٩٨٧ جاء في تقرير أن مايقدر توزيعه من العقاقير المهدئة في العالم يبلغ

وبالاضافة السى خطورة دمانها و صعوبة الفكاك من نمرها ، والذي يشبه الى حد كبير سعوبة الاقلاع عن إحمسان المخدرات ، فانها تحدث خلا في الذاكرة والقرة على الفكير ، وإن أثرها الغافة الحقيقي لا يدرم

نحو ٤٠ مليون جرعة يوميا .

صعوبية التكلص من اسر العقاقير المهدلة بجعلها تماثل في خطورتها إدمان المخدرات .

الا لفترة قصيرة ، وأنها خطرة بالذات على كبار السن وهم للذين كثيرا ما توصف لهيسم كثيرا ما توصف لهيم في الإحداث بمستشفى ما براسي المسرضي بالامتناع التدريجي البطبيء عن تعاطسي العربوب المنزمية والمقاقور المهيلة ، ويأن يتم علاجه تحت إثراف اطباء متخصصين بواسطة التحليل بالتفيي أو ينظام خالدي متحون وبالمترونات الرياضة التحليل وبالمترونات الرياضية .

> الوثائـــق الدي درقض ان يصورها احد !!

«الايكونومست»

المؤسسات الصناعية الكبرى التى تضم مراكز كبيرة للابحاث تجد دائما صعوبة كبيرة للحفاظ على أسرارها من الوقوع بين أيدى الشركات الأخرى المنافسة ، والتي على إستعداد لدفع مبالغ طائلة من المال للحصول على أحدث إختراعات ومبتكرات الشركات الاخرى التي تسبقها في إنتاج الجهاز أو العقار أو السلعة وطرحها في الاسواق قبل منافسيها فتضمن بذلك الإنفراد بالارباح ولو علمي حساب غيرها . ونفس الشمىء بالنسبة للمؤسسات الحكومية والعسكرية ، وخاصنة الاجهزة التي تعمل في مجالات تتعلق بأمن الدولة ، والنبي يكون في حوزتها دلثما مستندات ووثائق على جانب كبير من السرية و الاهمية .

ويأخذ الامر صعوبة بالغة ،

Daily Telegraph



لاته لايتعلق فقط بخطر العملاء والجواسيس الاجانب، ولكنه بتعلق أيضاء وبدرجة أهم بموظفيي تلك الشركات والمؤسسات الذين قد يقومون نحت تأثير الإغراءات الشديدة بتصوير المستندات الهامة وبيعها لمن يدفع أكثر . ولذلك كانت الإيماث تجرى دائما لإبجاد وسيلة فعالة للحفاظ على المستندات الحساسة بمنأى عز أيدى اللصوص أو الجواميس الصناعيين والعملاء الأجانب . وفمى الفترة الاخيرة قامت

ثلاث شركات إحداها أمريكية والاخرتان يابانيتان بالتوصل إنى وسيلة فعالة للقضاء على ذلك الخطر. فقد إشتركت شركة توراي في طوكيو وكيسو للصناعات الكيماوية بأوزاكا في إنتاج فيلم رقيق جدا يغطى الوثائق الهامة ولايمكن للعين المجردة إكتشافه ، ويعمل الفيله على طمس معالم اية صورة تلتقط الوثيقة ، ويبلغ سمك الفياء ٥٠,٠ ميللي، ويتكون مز صفائح شديدة الرقة من البولستر البرتقالي الغامق أو الاحمر مطليسة بعثمس

الالومنيوم. وعندما تلصق الصفائح بالوثائق فإنها تسمح بقراءة ما فمى الوثيقة ، ولكنها تبث عند نصويرها طنوءا معيثا يجعل الصور تصدر سوداء ، ولزيادة ا الأحتياط ، فإن الفيام يلتصق بسطح الورقة ولايمكن نزعه إلا بإتلاف الوثيقة. ولكن بمعالجات خاصة يمكن إيعاد الفيلم عن الوثيقة .

أما شركة بواى كاسيد من الانتمار إلا أنه مايزال حتى أكد الثم كات المنتجة لمنتجات

الورق في الولايات المتحدة ، قَوْد قامت مؤخرا بإنتاج عدة أبواع من المورق الذي يعوق عملية التصبوير ومن أهمها نوخ من الورق سطحه معد بطريقة خاصة تجعل الصورة الملتقطة للوثيقة غير واضحة تماما . وكذلك فإن الورق مطبوع عليه بالطبع المائي مثل التقود عبارات تقول: «نسخة غير قانونية ، لايسمح بتداولها أو وثيقة حكرمية رسمية»، وتظهر تلك العبارات في حالة مالو تمكن شغمس بوسيلة متطورة من تصبوير الوثيقة ولكن كما يقول رئيس الشركة التصوير ألتي تمتطبع نصوير هذا النوع من الورق .

«الجارديان»

الانتحار من أكثر المشاكل التي تعانى منها الولايات المتحدة و بقية الدول الغربية المتقدمة . حتى أن غالبية المستشفيات في المدن الأمريكية والأوربية الكبرى تشكو دائماً من إزدحامها بماتحمله إليها مبيارات الإسعاف من الذين تم إنقاذهم من محاولات الإنتجار. وعلم الرغم من كثرة الابحاث الطبية عن بواعث ولمباب

فحتى الآن لم تخترع بعد آلة

عادة كيمانيسة في المسيخ وراء النزعة للإنتمار

أصبح الإنتحار أو محاولة

وفي تقرير لمنظمة الصحة العالمية عن ظاهرة الإنتجار ، فلهر أن الإنتجار من بين الاسباب الخمسة إلى العشرة الأولى للوفاة في أورباً ، وكذلك أن النَّاسِ، لاتولَّى القدر اللازم من الإهتمام بتلك الظاهرة الخطيرة . ومن الظواهر المثيرة التي لم تعرف لها إجابة حتى الآن ، هي زيادة نسبة

الآن محاطا بالكثير من

الإنتحار بين النساء بينما ظلت

النب ة النة تقريبا بالنسة

للرجال وكذلك فقد زاد معال

الانتمار بين الشباب في خلال

وعد قام فريق من الباحثين

ئى الولايات المتحدة بأبحاث

إستمرت لفترات طويلة وشملت

قطاعات مختلفة من المجتمع.

وأعان رئيس فريق الأبحاث

مؤخرا أنه ثبت وجود تشابه

العشرين عاما العاضية .

الغموض. .

وأشار التقرير إلى ان هناك إرتباطا وثيقا بين المصاعب والمسمشاكل الإجتماعيسية والاقتصادية وبين الانتحار . وكذلك فإن الوحدة وعدم الإحساس بالامن والثقة بالنفس كلها عوامل تدفع للإنتمار. وذلك بالإضافة آلى الاكتئاب النفسي وإدمان الكحول. هذا ويعتقد الباحثون الامريكيون أن (كتشاف تلك المادة الكيمانية في مخ الأشخاص المنتدرين والمصابين بالإكتئاب النفسي قد يؤدى للتوصل إلى عقار يقضى على الرغبة في الانتحار!

كيمائى في مخ عدد من

الاشخاص المنتجرين، وتم

إكتشاف زيادة الموصلات

العصبية لمادة كيمائية تقوم بنقل

الأحاسيس ، وثبت أيضا وجود

نفس المادة الكيمائية في مخ

(المصارين بالاكتثاب النفيي .

«لندن كولينج»

صوت «خرخرة» القط هو نوع من التحذير

أكدت العالمة الامريكية جوان هندريكس بجامعة بنسلقانيا بالولايات المتحدة الامريكية أن الصوت الذي تصدره الحيوانات من عائلة القط والذي يطلق عليه خرخرة القط ما هو إلا صوت تصدره لتحذر المحيطين من إيذائها . وأضافت الطبيهة أن القطط لاتصدر هذا الصبرت وهي نائمة وفي حالة بطمئنان أواوهى متقردة

العلماء السوفيت: الهيدروجين موجود على سطح القمر

إكتشف مجموعة من العلماء في أكاديمية العلوم بالاتحاد السوفييتي وجود الهيدروجين على سطح القمر كان يثير قضول العلماء لوجوده في معيط الكوَّن خاصة على الارض وقد فسر العلماء هذه الظاهرة بأن القمر أطول عمرا من الارمش وأن كثيرا من المواد التي كانت موجودة عليه فد تعرضت لمراحل تطور من المتوقع أن تتعرض لها المواد الموجودة حاليا على

التليفزيون وراء إجتياح الصر اصير للمنزل

الأمريكية عالمنوى لجمعيةالحشرات المريكية كانت جميع المناقشات تدور حول زادة معدلات الصراصير وانتشارها إلى درجة مثيرة اللقق ، وأشار أهد الطماء إلى أن نوعا من الصراصير المعروف بالمصراصير الاتمانية أصبح يتمتع بحصالة الحثرية التي تسخم خصيصا المقارمة الما المعراصير ، وكذلك فيرجد أنواع من الصراصير ، وكذلك فيرجد أنواع من الصراصير ، وكذلك من المنازمة المعراصير ، وكذلك المنازمة المعراصير ، في المعراصير ، في

وأعلن الدكتور جارى بنيت الباحث بجامعة بيردو بالالإنات المتحدة ، ثد قام بدارسة معدل إنشار الصحر اصير وخزوجا للمبانى السكتية وقام بتحديد المثانات من هذه المعرات وأعطاما ارقاما حتى يتمكن من تتم تحركاتها وتفالاتها . وأهبرت الم تتم تحركاتها وتفالاتها . وأهبرت المسور تنقال للمبانات أبعد بكثير واسرع مماكان منوقعا لمسانات أبعد بكثير واسرع مماكان منوقعا الرئيس تهذا الانتشار والغزو الهلال هو الرئيس تهذا الانتشار والغزو الهلال هو

فقى خلال العقدين الماضيين أصبح النام في الغرب وفي كثير من البلاد النامية أنسبت وفي كثير من البلاد النامية أنسبت تتناول المائلة بما فيها الاحلقال المائلة بما فيها الاحلقال المائلة بما فيها الاحلقال فنات الطعام أمام التليلزيون - وتتبجة لذلك تتناثر فنات الطعام أمام التليلزيون - وتتبجة لذلك تتناثر فنات الطعام أمام الطعام في خرف الجلوس والنوم .

وبالتالي تهجم الصراصير الانتهام ذرات الطعام المتناثرة في كل مكان . ولما كانت مقاومة الصراصير تتركز عادة في المطابخ ، فإن مستعمرات بلكملها نتمم بلامان في حجرات الجلوس والنوم .

النبيب الثاني، أن طريقة خطوط النبيب الثاني، تربط بين الشقق في العمواء التي تربط بين الشقق في العموات المنتجود و التي يمكنها يسيولة للصراصير، و التي يمكنها يسيولة شبكة طرق السيارات، وعلى الارغم من الزيادة المستمرة في أعداد المصراصير الن العلماء لا يرزن أنه يوجد ما يثير الغز على الرغم من في الرقت العاضر، ولكن ، إذا استمر في الرقت العاضر، ولكن ، إذا استمر المنتبل المستهد في المستقبل القريب جدا أن يهدد المسرود غليس من الممكن المسرسير غطرا رهبها من الممكن الممكن المسلوسير الممكن المسلوسير غطرا ميها من الممكن المسلوسير غطرا ميها من الممكن المسلوسير غطرا ميها من الممكن المسلوسير غطرا رهبها من الممكن المسلوسير غطرا وهبا من الممكن المسلوسير غطرا المسلوسير المسلوسير غطرا المسلوسير المسلوس

دراكولا ومصاصبي الدماء كانوا مصابين بمرض نادر في الدم

أسطورة دراكولا وغيره من مصاصى الدماه التي تكرت الإساطير القديمة انهم كفارا بمثقون الثام النهار ويضرجون الثاء الليل البحث عن منحايا بشيعون منها عطئهم الدموى ، ثبت مؤخر النها لم تكن خراقة بل كانت حقيقة واقعة حدثت نصلا ، وإن ماكنا نشاهده في السينما من .أفلام در لكولا لا يبعد كلورا عن الحقيقة ،

أثاثاء اجتماع الجمعية الامريكية للتقدم في مدينة لموصد السلطية للوصد المتحدة ، اعان عالم القيمياء الجيوية للكندى الدكتور ديفيد دولهان بجامعة . كولومبيا البريطانية بفائكرفر بكندا ، ان كاندل في اللمرضل النحاء كاندل في اللمرضل وراثي نادر في الدم كاندل مسمى «بروفيزيا» . ومنذ وقت ليس بالقصير والمضاء وبذاخلهم ومنذ وقت ليس بالقصير والمضاء وبذاخلهم



تناول الطعام والمسلوات أمام التلوفزيان ساعد على غزو العمر أصبر لمختلف انجاء المنازل





الممثل ديلالوجوس أشهر من قام بتمثيل دور الكونت دراكولا في الاقلاء الامريكية.

الثلك في صلة ذلك المرض بأساطير مصاصى الدماء والاشخاص الذين يتحولون أمي ذلك أنها والله على الدون المتاصر، فأن شحاواء في الماضى كانوا المتاسرة من احراضه المخيفة .

ومن بين اعراض مرض «بروفيريا» التصامية الشدية الشدية المنوبة المنافبة المنوبة المنافبة المنوبة المنافبة المنوبة المنافبة المنا

ريقول الدكتور ديفيد دولفين أن السبب المرض بروفيريا هو نقصي الإساسي لمرض بروفيريا هو نقصي هملايا ألمواد الملونة ألمواد الملاقة ألم المحمد المسلمين المسلمين ألم المسلمين المسلمين كانوا يلجأون بدون وعي إلى إمتصابي دعاء أقرب الناس اليهم في جهد بأنس المسلمين الماس المسلمين على «هيس» التوسير على «هيس» التوسير المكون الإسامي للحديد في المسلمين المكون الإسامي للحديد في مصاصى الدعاء والإشخاص الذين يتحولون مصاصى الدعاء والإشخاص الذين يتحولون مصاصى الليل تلاسا اللهل لللهاء والإشخاص الذين يتحولون

وفى منطقة ترنسافانيا برومانيا في العصور الوسطى ظهرت الى الوجود اسطورة الكونت دراكولا الذي يعيش في قلعة منيعة في منطقة موحشة ويخرج اثناء الليل لاستدراج ضحاياه الى داخل القلعة حيث يقوم بإمتصاص دمائهم ، وبالتالي تنتقل البهم العدوى ويصبحون من طائفة مصاصى الدماء مثله . والذى يرجع اليه الفضل في أيقاء طائفة مصاصى الدماء مثله . والذي يَرجِع اليه الفضل في ابقاء سطورة دراكولا على قيد الحياة هو الروائي الايرلندي أبراهام ستوكر الذي ولد في سنة ١٨٤٧ وغادر الحياة في سنة ١٩١٢ ، فهو الذي قام بتسجيل قصمة دراكولا في كتاب ظهر في منة ١٨٩٧ . ومن وقائع احداث الكتاب المثيرة اخرجت السينما الامريكية والعالمية عشرات الاقلام عن دراكولا والنساء والرجال الذين

يتحولون الى ذلاب الثناء الليل. ووكان الغريب به ولحقا الم صرح به الدكتور دولهن وطبقا الما صرح به والبلطون المقابل والمبادر الخياب أو المحامة في الاسلطون المتحدث التي كتاب الراهام ستوكل لها نصب كبير مل كتاب الراهام ستوكل لها نصب كبير مل كنات تدرأ عن نضيها المطابق الراقية معماصي النماء عن طريق الحاملة الراقية بعقد من الثوم أو تعليق حزمة من الثوم بعد من المراقب على مادة لبيت علميا إن الشوم يحترى على مادة لميالية نقاذة تزيد من يحترى على مادة كيمائية نقاذة تزيد من وحترى على مادة كيمائية نقاذة تزيد من وبالخير وارض على الأقراب من الغرم ويالخير في الاقتراب من الغرم ويالخير في الاقتراب من الثوم ويالخير في الاقتراب من الثوم ويالخير في الاقتراب من الثوم

السينمائية ، فإن أهالي المنطقة التي كان يظهر فيها أحد مرضى برفيريا كانوا يتجمعون الثناء النهار ويهاجمون المريض وهم يحملون الصليان وبعد ان يشلون حركته كانوا يغرسون الخوابير الحديدية في قلبه حتى لابعود للحياة من جديد طبقا للمتقدات الذبعة .

الهواء الصالح للشرب!!

تمكن العلماء الألمان من لختراع جهاز صغير لتكثيف الماء من الهواء وذلك لاستخدامه في المناطق التي تعاني من نقص الماء الصدالح للشرب مثل الصحاري وغيرها ..

والجهاز الجديد ممهل العمل ويقوم بامتصاص الماء ثم تبريده وبعد ذلك يتم جمع الماء المترسب في الجهاز وبذلك يتمكن الجهاز من انتاج سبعة لتر من الماء الصالح للشرب في الساعة الواحدة .

وقد اطلق العلماء على هذه الطريقة اسم«الهواء الصالح للشرب» .

جهاز يوفىر فى استهلاك البنزين

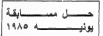
انتجت إحدى الشركات الالمانية جهازا جديدا يوقف محرك السيارة عند اشارة الضوء الاحمر يوفر وقود السيارة كما فقف عبء الغازات المامة .

ويتم عملية إيقاف السوارة عن طريق الضغط على زر معين معا يعمل على قطع التوار الكهربائي عن المحرك قطط بيغا يتهى مماتر اجهزة السيارة الأخرى المتعلقة يتقي مماتر اجهزة السيارة الأخرى المتعلقة فلا تنقطم عن العمل .

مســابقة أغسـطس ١٩٨٥

يزدادتمداد القاهرة الكدى ١٠٠٠ الفاهرة الخيمة مواطن سنويا وهي نشمل مدن القاهرة الخيمة و في شمل مدن القاهرة الفعر أنها المعرفة و فيرا الخيمة التخطيط المعرفية معنى جديدة بعضها تكون مدنا مسئلة وبعضها الآخر كتوابع القاهرة الكبرى تعداد المدينة المضطردة في تعداد المدينة المضطردة في أما تعداد عام 140 المعنى ما 140 المعنى عام 140 المعنى عام 140 الا بعينيات لم يتعد تحداد عام 140 الا بينيات لم يتعد تحداد المدينة مايين الاربينات لم يتعد تحداد المدينة مايين الاربينات لم يتعد تحداد المدينة مايين وثلاث ملايين نصمة .

وفى هذه المسابقة تجد خريطة للقاهرة وبعد مدن الوجه البحرى موقعه باسمانها ، ثم سبعة دوائر سوداه فى مواقع سبع مدن جديدة لحل مشكلة اكتظاظ القاهرة بالسكان



إجابة السؤال الاول:

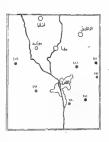
هوائس الاستقبال المتسبت في جهاز النايفزيون امكانياته محدودة بالمقارنة بالهوائي الخارجي.

إجابة السؤال الثانى:

الاستقبال الصوتى فى جهاز التليفزيون من نوع الاستقبال الاذاعي F.M.

إجابة السؤال الثالث :

شريط التسجيل الفهديو كاسيت يتأثر بنظام التسجيل بال أو سيكام أو NTSC القياسي أو المعدل .



وهذه المدن هي بدون ترتيب: مدينة السادات، والصائم من رمضان، و والعبور، و 1 أكتوبر، والأمل، ١٥٠ مايو، والبدر، والمطلوب هو كتابة إسماها في الكوبون المرفق قريه وقم كل منها وحسب موقعها في الخريطة المصاحبة،

الفــــانزون في مسابقة يونيــه ١٩٨٥

الفائز الأول خالد عبد الرحمن عبد الحميد هندسة حلوان

الجائزة هدية من منتجات مصانع الشريف للبلاستيك فخر الصناعة المصرية متروك تقديرها لرئيس مجلس الادارة الفائز الثاني

مصطفی صلاح الدین محمد/ الجیزة ۲۲ ح شکری من ش الصنادیلی الجائزة

الجائزة هدية من منتجات شركة المهندس الوطنية (شويبس) متروك تقديرها لمدير العلاقات العامة الفائز الثالث

امل خایل ابر اهیم حسن مناع ۲۷ ش الفوریانی/ سابا - باشا اشتراك سنوى بالمجان فى مجلة العلم بیداً من اول اغسطس ۸۰

			وان
 			هة:
			عاية :
 	« * »	 	

مل الكوبون إلى «مجلة العلم» بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ١٠١ ش القصر العيني بريد الشعب



جمیل علی حمدی:

جرى البوم دراسات وأبداث في مصر والمبات أوبداث في مصر والمبات أوبما أوبدا كله المبات ا

لقد اخذت الولايات المتحدة فكرة تخمير قول الصويا من دول شرق اسوا واليابان مصبغة خاصة حيث يعرف هناك باسم «ميسو».

ويرجع اصل «الميسو» إلى الصين حيث يعرف هناك منذ حوالي ٢٥٠٠ سنة ويسمى في الصين «جانج»

وقد دخل «الجانع» اليابان في القرن السابع العيلادوع واسطة الكهنة البرديون ، وتطور خلال القرون التالية اليصبع غذا متميزا اطلق عليه اليابانيون امنم «ميس ومن اليابان انتقل الميسو إلى الو لايات المتحدة الامريكية ليبقي وينتثر حتى يصبح اليوم غذاء معروفا يصنع على النطاق التجارى الكبير ويباع في المناجر النطاق التجارى الكبير ويباع في المناجر التكبري في كل مكان .



شكل « ١ » براميل حفظ الميس أثناء التخمير .



شكل «٢» . الإدوات المستعملة لعمل الكوجي



شكل «٥» فرد الأرز بعد سويته « مسكل « مسويته »



تحويل فول الصويا

إلى غذاء أسهل هضما

شكل «٣» وضع الارز داخل غرفة الدخاء



شكل «٤» تغطية غرفة البخار



شكل «٨» فرد الكوجي في الصينية ر المشبية ثم وضعه في الحضائة



شكل «٧» قرية الماء المغلي والاغطية لتدفئة الكوجى



شكل «٦» إضافة الخميرة والدقيق



شكل «٩» الادوات اللازمة لعمل



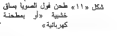




شكل «١٢» تفتيت فول الصويا المتبقى



شكل «١٢» خلط الكوجي



(11)

از ازالــة اوراء المثالــة يعمـــل بأشـــعة اللميــزو

بون ١٠ يوليو/أ ش .أ . وتستغرق ١٠ دقائق فقط ولايفقد خلالها المريض أي كمية من دمسه . ابتكرت مجموعة من العلماء بأحدى مستشفيات المانيا الغربية جهازا لازالة اورام المثانة يعمل بأشعة الليزر ..

إستئصال اللوز .. وتتم العملية بأستخدام البنج الموضعي

ومن المتوقع تعميم استخدام هذا الجهاز وكذلك تطويره لإستخدامه في عمليات





دكتور. مصطفى احمد حماد مدرس مساعد القارماكولوجيا معمل بحوث صحة الحيوان بالمتوفية

وتمضى الآبام ويقرائي الاكتشافات العلمية وتغلير الإنسان ايات الله الجالية في الأفاق وفي نفسه وفي كل كائن تنب فيه الحياة والحولك حزيزي القارى، إلى رحلة مع إحدى معجزات الله سيحانه في الكائنات الجية وأعنى :ها «المنشطات الحيوية».

. فَهُونَ المعروف انه إذا ما أَزُولُت لَجزاء من أُنسجة الجسم فإنها تحتفظ بحيويتها لمدة معينة على شرط حفظها في ظروف ليست ضارة أومهلكة . فإذا ما وضعت هذه

الأنسجة وحفظت بطبيعتها فإنه يقال انها بتعرض لتفاعلات حيوية نتيجة لمقاومتها للفناء ويتكون بها مواد معينة تنشط الوظائف الجسمانية ويطلق عليها اسم «المنشطات الحبوية» Stimulators حبث انها تخرج من انسجة حية وإذا وضعت في أجسام حية ضعيفة فانها تثبه وظائفها وتبرىء مرضبها، ومما هو معروف كذلك ان الانسجة العية نفسها إذا ماأعطت أو وضعت في الأجمام المريضة فإنها تفيدها الا أن هذه الإفادة أقل كثيرا من فاندتها إذا ماوضعت وحفظت في البرودة أو الثلاجات . وعموما فإن التأثير ات العلاجية لم تكن فقط نتيجة لزرع هذه الأنسجة تحت الجلد في الأجمام ولكن بمكن الحصول عليها أيضا بإعطائها بالغم أو حقن خلاصتها في الجسم . وعلى ضوء هذه الاسس العلمية خرج علينا العالم الروسي «فيلاتون» عام ١٩٥٧ م بالنظرية

«إن كل الأسعة سواء كانت حيوانية أو إنسانية أو نبائية إذا ما فصلت من الأجمال من منات ومقالت من منات الأجمار ومقطلت من منات المحمول المنات عدوية محدثة مواد معينة يطلق رفقاعات معينة وكلق منات معينة وكلق تمثلز بتأثيرها أي تتناولها» . هذا وقد نكل فيلاتوف ال هذه المنات المعيوية في الأجمام التي تتناولها» . هذا وقد نكل فيلاتوف ان هذه المنات ال

لظروف فاسية وانها تجدد نفسه تبعا لهده الطروف وتنقيع في داخلها تلك الإهسام الشطروف، وذلا يحل على أن الاجسام الاجسام المختطبات وان خلاصات الانسجة إذا ما استعملت في خلاصات الانسجة إذا ما استعملت في المالات العلاج الاخرى ربعكن البعدينها مع يمان العلاج الاخرى ربعكن البعدينها مع على أن استعمال هذه الخلاصات في علاج واحد كالفيتامينات والهرمونات لي المناسبة على أن استعمال هذه الخلاصات لايكون الا بعد التعقيم الجيد حتى لا تسبيا الخطورة.

ستى تتكون المنشط، الحيسوية ؟

مناك بعض الامثلة والاسانيب التي قد سمع إلى تكوين هذه المنشطات الحبوبة بجانب حفظ الأعضاء الجسمانية الحيوانية في الثلاجات أو الانسجة النبائية في الظلام . فقد يزداد تكوين هذه المواد بإلاجسام في بعض حالات التعرض لأَشْعة أكس (X-rays) والتعرض للأُشْعة فوق البنفسجية (Vitra- Violet rays) وبعد الاصابة ببعض الجروح أو الامراض وكذا بعد ازمات الامراض المعدية . فإذا ما أخذ الدم واستخلص في هذه الحالات السابقة وعقم تعقيما كاملا فان خلاصة الدم هذه تكون ذات أثر بيولوجي في الننشيط والعلاج وكذا في احداث المقاومة ضد الامراض . وتتواجد المنشطات أبضا في الأَجِمِيامِ اثناء فترات التعب العضلي . وقد امكن يحقن خلاصة الدم المأخوذ بعد الاجهاد زيادة النشاط عنه إذا ماحققت خلاصة الدم قبل الأجهاد .

ومن هنا يتبين ان العمل والاجه ضروريان الصحة العامة وال الكــل والخمول مضعفان لها .

ولهذا قان العلاج بالمنشطات الحيوب يعتبر إحدى الوسائل الطبيعية الهامة في

تحسين الصحة وزيادة الانتاج والتخلص من العلل و الأمر اض حتى انه يمكن وصف العمل والاجهاد والحركة كوسيلة للعلاج في كثير من الحالات المستعصبة نظرا لتكون هذه المنشطات اثناء فترة التعب. وقد نجحت تجارب بعض العلما. في حقن خلاصة دم اخذ بعد الاجهاد العضلى من بعض جيوانات التجارب في علاج الامراض عند بعض المصابين بها .

استخداماتها:

ولمكل هذا فاننا نعتقد ان الخــــالصات الجسمانية إذا ماحضرت تحضيرا سليما وبطرق مناسبة واعطيت للانسان أو الحبوان فانها تمد الاجسام بما تحويه من منشطات حيوية ومكونات طبيعية كالانزيمات والفيتامينات وهذه كلها تنبه الوظائف الجسمانية والاجهزة المختلفة Nervous وخصوصا الجهاز العصبي Sys tem الذي باصلاحه وتنشيطه بهذه المواد أيسبب رجوع مااعتل من هذه الوظائف والاعضاء إلى حالته الطبيعية فيصمح الجمم وينمو . ويمكن استغلال هذه الخلاصات لبعض الانسجة الحبوانية لمضاعفة نمو الحيوان وزيادة وزنه وبذلك يمكن استغلالها اقتصاديا في توفير اللحوم وطبيا في العلاجات المختلفة وخصوصا إذا ماعلمنا ان هناك من الانسجة والمخلفات الحيوانية الكثير مما يمكن استغلاله في العلاج والانتاج . وقد طبقت هذه النظرية أيضا في مجال النبات لتحسين النمو وزيادة العائد من المحاصيل .

ويتضح لنا بعد هذه الرحلة القصيرة ان الانسان يمكن أن يستفيد من المنشطات الحيوية مباشرة وذلك ان استغلما في بمسين احواله الصحية أو بطريق غير مباشر وذلك باستخدامها في مجال الحيوان والنبات ثم ينتفع بعد ذلك بالحيوان والنبات في معيشته : وفي كلتا الحالتين فهو منتفع ومتمتع باحدى ايات في خلقه وسبحان الله العظيم صاحب الكرم والنعم وثه الحمد في کل وقت و حین .

أكنت النقارير الصادر، عن الكلية الملكية البريطانية للاطباء أن التدخين في العصم الحديث هو بمثابة الامراض الوبائية الكبرى في العصور السائفة وأن التنخين هو أحد أ هم اسباب الوفاة في العشرين .

وأضاف التقرير أن الحد من التدخين من شأنه أن يفيد البشرية في تحسين صحة

> لبسن الام منسروري للطقل المولود غير كامل النمو

توصل الباحثون في وزارة الزراعة الامريكية إلى أن الامهات اللاتي يلدن قبل الاوان يدررن أبنا سهل الهضم وصالحا أكثر لنمو رأس المولود الجديد وجهازه العصبى من لبن الأمهات اللاتي يلدن أطفالا كاملى النمو بسبب زيادة نمبة الاحماض الدهنية الضرورية لنمو خلايا الرأس ولتكوين الجدار الواقي لانسجة الاعصاب،

ويحتوى حليب غؤلاء الامهات ايضا على نمية تزيد عن ٧٠ في المائة عما في حليب أمهات الإطفال كاملي النمو من جزيئات الحامص الدهنى المتوسط العجم

الكلية الملكية البريطانية تطالب باجراء عنيف ضد شركات السبجاير

الاقراد أكثر مما يستطيعه ميدان الظب الوقائي العالمي .

وناشدت الكثيه الحكومات بضروره اتخاذ اجراءات عنيفه هد الشركات المعلنه عن السجائر والتدخين والغاء مزارع التهغ ومذع بيع السجائر للمراهقين وتغيير المناخ الاجتماعي حتى يصبح عدم التدخين هو السلوك الاجتماعي العادي .

سهل الامتصاص الذى يوقر الطاقة الضرورية للنمو .

لذلك يؤكد الاطباء على مسرورة حصول الطفل غير الكامل النمو على لبن الام بدلا من اللبن الخارجي .

مسادة جديدة لحمايسة الإثار

من طلقات الرصناص

تمكنت شركة ناسا للغضاء الامريكية من صنع خليط من الماء وتراب الزيك والبليكات يعمل على حماية المنشأت الأثرية من طلقات اثنار عليها.

وهذا الغليط يتم وضعه على المنشأه التي يراد حمايتها ويلتصق في خلال ٣٠ دقيقة على الصلب ويخلق طبقة واقية من نوع السيراميك .



اعداد وتقديم : معدد عليش المسائد عليس المسائد عليش المسائد عليش المسائد عليش المسائد عليش المسائد عليس المسائد عليش المسائد عليس المسائ

 عدا العاب هداء بحاولة الإجابة على الإسلة التي تعن لنا عد مناهجة أي مشكلة علية ... والإجابات والطبع - الأسادة مناهجين في مجالات العلم المختلة ...

العث الى مجلة العلم يكل ما يشغلك من المبللة عَلَى هذا العقوان وه شارع قصر العلمي أكاديمية البعث العلمي - القاهرة

> أرجو القاء الضوء على دور الاعشاب والنباتسات الطبيسة في صناعسة الدواء .. ودور مصسر الراتسسد في هذا المجسسال

مسعد حجى - المنصورة

يقول أ. د. محمود درويش نائب رئيس الأتحاد العالمي المسيالة وعالم الدواء المصري أن القاهرة منكون مقرا الدواء المصري أن القاهرة منكون مقرا الدواء المصرية والمرابط العربية والأمسانية والمصافر وبالأويقية والأمسانية والمصافر وبناقش دور الاعتباب العلية والمصافر الحيوانية في مناعة الدواء وأن مصري الصيافة حيث تم قبول ٣٠ بعنا مصريا علما عن الاعتباب والقلبلة تعشق مصريا المدواء علما عن الاعتباب القلبلة تعشق ٣٠ ٨٠ من الإجادات العلمية المقدمة من ٣٠ من الإجادات المعلمية المقدمة من ٣٠ الدواء عالمية في نفس المجالات للمؤتمر دولة عالمية في نفس المجالات للمؤتمر القلد.

انني مدرسة جغرافيا بالتعليم الثانوي أود الحصول على صور تصاعدني في توصيل العادة العلمية للطالبات و لاميما منهج الصف الثاني حيث يتصدد عن منهج المحف الثاني حيث يتصدد على المجرات المت الشهب النبائك الشمس والمجموعة الشمسية الارض خطوط

الطول ودوائر العرض القمر ومنازله الاقعار الصناعية .

وكتب الدراسة لاووجد بها مايساعد على ذلك حصب الشطرر الحديث لعلم القلك ودختي نرتفع بالمسئوري العلمي الدي الخارجي فأرجو أن يكون لطلبي هذا الخارجي فأرجو أن يكون لطلبي هذا ميمولة في تحقيقه فأنا من ناحيتي الحوال عن طريق الجوائد والمحلات ولكن أشاول بمبيطة جدا غير واضحة. وكما أن بمبيطة من محالات الخرى ولكن القلك هذا أمر الخالج التحوير ولكن القلك هذا أمر بالغ الصحوية، أمر بالغ الصحوية، أمر بالغ الصحوية، أمر بالغ الصحوية،

الاستاذة أمنى منرى مليم مدرسة مغرافيامن المنصور تتطلبصور الصاحية تستخدما على توسيل المادة العلمية لطالبانها هذه الشكلة شكلة عامة نقط أمام جميع المدرسين ويمكن حلها .. بعمل القبة المساوية بارض المعارض بالجزيرة .. وفيها العروض التى توضح بلجزية ميناناية المظروض التى توضح بلجزية ميناناية المظراهر القلكية التى تحدث في الكون والتي يحتاج اليها كل للمدرسين التوضيح عاياتي في كتب للمدرسين التوضيح عاياتي في كتب للمدرصد خوان ويمكن أوضا عمل ذيارة لدرصد خوان ويمكن أوضا على المابية على بعض بمكن التعرف على العليوم علية على بعض

الاجرام السماوية من خلال المناظير الفلكية الموجودة في المراصد .

دكتور /محمد أحمد سليمان

الحاج عوض السعيد - المنصورة هل ثبت لمعهد الارصاد التابع الاكاديمية البحث العلمي مولد هلال شهر ذي المجة لتحديد يوم وقفة عرفات

وقفة عرفات الكيا يوم 70 أغسطس سنة 70 ترجح الصحابات الفلكية أن يوم 70 أغسطس القائم ميوافق وقفة عيد الاضحى المبارك وأن أول أيام عيد الأضحى المبارك ولن كون يوم ٢٦ الضحى.

لو كانت الحسابات والدراسات الفلكية التى اجراهسا فيسراه معهد الارصاد والدراسات الجيوفيزيقة التابع لاكاديمية المسلمة المحلمة ال

مدير معهد الارصاد بحلوان

 ان عسل النحل يعيد للبشرة نضارتها عند استخدامه كقناع للوجه !

وان الابحاث العالمية اجتمعت على ما في عمل النحل من فواند جمة بالتسنة للطب الوقائي والعلاجي ..

وان عسل النحل هو سلاح الطبيب في علاج أغلب الامراض يزيد يوما بعد به م ...

ومن الامراض التي تعالج بعسل النحل

هل تصدق

♦ إن قدماء المصريب فم إول رواد لنتوجيد القياس... وكان ذراع ملك الفر اعنه للتوجيد القياس... وقد نشأ عندنا على صفاف النيل من عهد قدماء المصريين وتجلى نظار راعية .. وهذه الدقة المخابد والمقابر.. ووقة القرامة .. وهذه الدقة المذهلة في بناء من اشخار الراحي من اشخار الرقم الواحد المصريين هم أول للترقيم ووزن حية القمح وحدة للاوزان عن القامح وحدة للاوزان عبد القامح وحدة للكوزان عبد مراح من عوني باستخدام مقامن ذراع أحد ملوك الله راعة كدالكابيل مقامة راعة مدملك الله راعة لدملوك الماء لدعة المحابد ...

و الذراع الغرعوني كان يساوي طول زند
يد هذا الملك مضافة اللها عرض الكف أن
ومدرجة الى ١٠٠٠ قسم كل منها مقدم الجر البيت
ومدرجة الى ١٠٠٠ قسم كل منها مقدم الم المساوية ومدرجة الله منه المشاوية ومدرجة الله منها والمشاوية ومدال المناسبة
الرسومات المنشات وحساب الإبعاد النسبية
تشيدها بدقة ٨٠٠ حتى إن القطاقي هول أي
ضلع من اضلاع الهرم الاكبر في الجيزة قلم
يتم د ١٠ من متوسط طول الشلع الذي
يتمة د ١٠ من متوسط طول الشلع الذي
النسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
المناسبة
الم

وقفة مع مع المديد القصراء

شاكلا طالعت بريد القراء أجد الكثرة من شاكرنا من عدم الرد .. ايس إستقافا بافتراحاتهم أو صنيقا بنساؤ لاتهم أو عجزا عن الوناء بطليهم أو عدم الاقتمام بتحقيق رغباتهم .. وإنما راجع لضبيق المساحة المحجوزة للباب .. ومن هنا قد يغفر القراء لي بتسامحهم من قصورى في الذراء لي بتسامحهم من قصورى في الد د.

وأوكد للقراء الاعزاء وفائي وتقديري برسائلهم في مصر والبسلاد العربيـــة ..

وحبى وإعزازى لاصدقائى فندن فى هذا اللب نزرع فى قلاب نزرع فى قلوب قراء مجلة العلم حب العلم ونا ونقمة في هذا العلم ونقصر وها فانتصرت على مجلات أخرى وحتى انزع من تفكيزهم كلمة اللامبالاء برسائلهم ولحس بمحلساء قلوبهم من من المسابلا فى الوامنائل في مساب نقله الرسائل لكى علمائن قلومهم حتى يأتيهم اليقين بالرد عليا فى الوقت المناسب ...

وأحيى أصحابها بذكر أسمانهم وبضمهم للاصدقاء وهم :

أحمد محمد سلامة - مليج قنودة -مجدى البنا - عائد قلف الله - معدد
الشرقارى - ابراهيم خلف الله محمد نبيل
خضير صابر محمد السباغي - احمد عبد
القناح محمد على - عسلاح رافت
القناح - محمد على - عسلاح رافت
الشربية - عمر بهجت الطول - حمد
علام المحمد عبد الحميد فتوح - عزة السباعي عازم فكرى سالم - خالد احمد الإاهيم
المنيان - محمد المحمد المحمد

طعام الام الحامل قد يعرض طفلها الى الاصابة بضعف الذاكرة!

- وإن العمل بعد سن الاربعين لايشكل خطرا على صحة العراة, أو صحة الجنين ... ويشترط أن تكون هي وزوجها بصحة جيدة وأن تكون دورتها الشهرية منتظمة ...
- و ان اضطراب الدورة الشهرية يعنى وجود خلل في طبيعة الدورة وهذا الخلل هو السبب في النتائج الصحية الضارة التي قد تصبيب المرأة أو الجنين...
- كما توصل البحث الى ان النوم الجيد

والعميق والكافى له علاقة وثيقه بالحفاظ على سلامة العرأة وسلامة جنبنها ..

وان العوز علاج لقرحة المعدة
 قالت الابحاث ان العوز البرى يحتوى على
 مادة تحمى الجهاز الهضمى من افرازات

الأحماض الذي نصبب القرحة ويكفى ١٠ هراسات من مسحوق الدوز انتزارله بوميا ولمدة شهر المحالجة القرحة هذا وقد أكدت الإبحاث والتجارب الطبية نجاح مسحوق الموز البرى والذي يكثر في الهند ويطلق عليه (موز الجنة) في تحقيق شفاء قرحة المعدة والامعاه بنسبة ١٠٠٪ مختلف حالات التسمم الناجمة عن أمراض المعدة والامعاء والالتهابات الزئوية وفي حالات النبحة الصدرية وتصلب المفاصل والرومانيزم وعرق النسا والتراكوما ..

هذا بالاضافة الى ان عسل النحل له قدرة على قتل جميع انواع الجراثيم والاحتفاظ بالصحة اطول زمن ممكن...

> وصدق الله العظيم « فيه شفاء للناس»

لامكانيات ذلك العصر ...

 وإن الكابوريا تقوى الذاكرة ... وإنها من الاطعمة الفنية بعنصر الزنك .. إذا ثبت العلماء إن نقص عنصر الزنك في



١ أغسطس ١٩٤٦ تأسيس هيئة الطاقة الذرية الامريكية.

٢ أغسطس ١٨٧٢ انشاء دار العلوم في

٣أغسطس ١٤٩٢ كولميس يبدأ رحلته التاريخية من أسبانيا على امل اكتشاف

طريق الى الهند. ٤ أغيطس ١٨٠٥ مولد رائد قصيص الاطفال الدانمركي هانز كريستيان اندرسون،

ە أغسطس ۱۸۰۲ مولد نياز هنريك ابل رائد علم الرياضيات الحديث في النرويج. الغسطس ١٩٤٥ القاء القنبلة الذرية الامريكية الاولى على مدينة هيروشيما اليابانية.

٧ أغسطس ١٨٢٩ بدء تسبير أول قطار في نصف الكرة الارضية الغربي.

٨أغسطس ١٩٠١ مولد العالم الفيزيقي الامريكي انرست اورالاند وماورنس الحاصل على جائزة نوبل في الفيزياء عام

المسطس ١٨٨٥. أول عربة ترام

١٠ أغسطس ١٥٣٤ المكتشف الفرنسي كاريتير يبدأ استكشاف نهر سانت أورانس

١٢ أغسطس ٣١١٣ قبل الميلاد: بدء تقويم قبائل المايا (من الهنود الحمر) في

١٣ أغسطس ١٨٨٨ مولد جون لويجي بيرد مخترع التليفزيون في بريطانيا .

١٩٧٠ نجاح القارب «رع ٢» في عبور المحيط الاطلنطي بقيادة النرويجي نور ها بردال ممايؤكد وصول الفراعنة الى أمريكا قبل كولمبس بالاف السنين.

١٤ أغسطس ١٨٦٢ مولد امير اطور البحر

١٥ أغسطس ١٧٩٨ اصدار أول مطيوع على ارض مصر وهو بيان الحملة

١٦ أغسطس ١٩٦١ اطلاق سفينة القضاء

١٧ أغسطه ١٩٦٩ وقاء بليبرج ثأني مريض ينقل له قلب في العالم ويعيش لمده طويلة .

كهربي في القاهرة،

٢٩ اغسطس ١٧٩٨ اصدار أول منحيفة في مصر وهي صحيفة كوريبه . دي ليججيبت بمعرفة علماء الحملة الفرنسية على المطبعة المرافقة للحملة ,

٣٠ أغسطس ١٨٧١ مولد عالم الطبيعة والذرة البريطانى في سيرارنست ر ذر فورد .

٣١ أغسطس ١٩١٣ مولد الفيزيقي ادوارد فيليس بيورسل الحائز على جائزة توبل للفيزياء عام ١٩٥٢ . كهربائي تسير في امريكا في شوارع مدينة بالتيمور الامريكية.

الامريكي.

١١أغسطس ١٨٧٧ الفلكي الانجليزي هرشل يكتشف لحد قمرى كوكب المريخ.

الامريكتين.

الالماني بروس.

الفرنسية وكان باللغة العربية.

الروسية فرستوك (٢) تحمل راند الفضاء بيتوف ،

١٨ أغسطس ١٨٩٦ تسيير أول عربة ترام

(ملحوظة من المفارقات الطريفة ان يكور

أفتناح أول خط ترام كهربانسسي في

الولايات المتحدة وفي مصر في شهر

أغسطس وبينهما ١١سنه)

١٩ أغسطس ١٧٥٧ بريطانيا تصدر أول عملة رسمية بريطانية في الهند. ٢٠ أغسطس ١٩٧٥ اطلاق سفينة القضاء

الامريكية (فايكنج) لاستكشاف كوكب

١١ أغسطس ١٩٦٥ اطلاق سفينة الفضاء

٣٣أغسطس ١٧٦٩ مولد العالم الفرنمي

جورج كوفيه مؤسس علم التشريح

١٤ أغسطس ٧٩ قبل الميلاد: ثورة بركان فيزوف في ايطاليا وتدمير مدينتي

⁴⁰ أغسطس ١٨٩٢ اصدار العدد الأول

من مجلة الهلال - لصاحبها جورجي

٢٦ أغسطس ١٧٤٣ مولد العالم الكيمياني

الفرنسي لافوازييه راند علم الكيمياء

٢٧ أغسطس ١٩٣٩ أول تجربة للطيران

٢٨ أغسطس ١٧٨٣ اطلاق أول بالسون

النفاث في التاريخ نتم في المائيا ،

مملوء يغاز الهيدروجين .

الامريكية حميني (٥) ۲۲ أغسطس ۱۹۳۲ بدء تجربة أول ارسال

هيراكليوم وبومبي .

المقارن -

زيدان ،

الحديثه .

تليفزيوني رسمي في بريطانيا .



مصرللطيران

علم مصرفى كل مكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أفتريقت آسسيا أمس تكا

مصم للطيران في خمد متكم

بوبينج ٧٩٧ - إيرباص

بوبينج ٧٧٧- بوبينج ٧٠٧- جامبو ٧٤٧



فى اطار زيارة السيد رئيس الجمهورية محمد حسنى مبارك الميدانية لقطاع الدواء قام سيادته بزيارة شركة النيل للادوية والصناعات الكيماوية وكان فى استقبال سيادته الدكتور محمد صبرى زكى وزير الصحة وا.د. مدحت القطان رئيس قطاع هيئة الدواء وا.د. زكريا ابراهيم جاد رئيس مجلس ادارة الشركة . وابدى اعجابه الشديد بمراحل الانتاج المختلفة بمصانع الشركة ومستوى أداء العاملين الذى يضارع الشركات العالمية تأكيدا شعار «صنع فى مصر» .





المشروع القومى لمكافحة ائمراض الأسبهال

١٩١٠ مشارع جمال الدين ابو المحاسن ، جاردن سيتى - القاهرة



ا**لضاعة الطبيعية** تحي الطف ل من إلاسبهال

مزاب وفوائد كسسبن الأمر

١- لين الأم صوافضل غذاء للطفل في العام الأول.

- يساعد لبن الأعملى حماية الطهنل من بعض الأمسراض مثل سشيل الأطهنال والسنزلة المعسوية .

ب يشفر الطعت ل بحنان الأم أثنناء الرضاعة الطبيعية ع لين الأم لايساع بثن .

جدول تطعيع طفناك

الستارييخ	المبيعاد	التطعيم
	الشهوالشائ الشهوالواجع الشهوالسادس الشهوالشامن نهايةالمامالأول بعدسنة ونصق	 الدريت الشلل والثلاث الجيعة الأولى الشلل والثلاث الجيعة الثانية الشلل والثلاث الجيعة الثالثة الحصيبة الجعة المنشطة رالشلل والثلاثي

احتفطى بهذا الجدول ووتدميه . . . تطبيب الوجدة ليؤشر على تطعيم طفلاك

بعثة علمية الى قلب مصـــر

يقلم: رئيس التحرير

حان الوقت لانشاء ادارة علمية في كل وزراة ومصلحة ومحافظة مهمتها بحث المشاكل التي تواجه الجميع ومحاولة وضع الحلول العلمية اللازمة لها . وحان الوقت لايقاد بعثات علمية الني قلب مصر ، في القرى والاحياء تدرس كل مشكلة وتحاول أيضا وضع الحلوق

في قرية تظهر البلهارسيا أو تزيد تسبتها أو يزيد غدد المرضى بأمراض اخرى او يموت الاطفال ألى سن مبكرة أو متوسط الإعمار أقل من سكان القرى المجاورة هذه القرية تحتاج الى مجموعة اطباء وتحتاج أيضا الى مجموعة علماء يدرسون كل ظاهرة ويحللون أسبابها .

وقي قرية أخرى يقل محصول القطن أو يتناقص محصول القصب كما حدث في بعض قرى اسوان .. هذه القرى في حاجة الى زراعيين والى علماء لمى الزراعة يحللون التربة ويشتر كون في القاء البذرة وقطف الثمار وجني المحاصيل. حدث أن طلبت أحدى النول الاقريقية الى الصين الشعبية مد طريق أو مجموعة طرق طولها يزيد علَّى خمسمائة مول فوصل خبراء الطرق الصينيون إلى عاصمة البلد الافريقي وطنبوا زيارة موقع الطريق .

قال الإفارقة:

انه صدراء .

قال الصينيون: - سنعاش فيه .

قال الافارقة:

-تمشون خمسمائة ميل. قال الصينيون :

- بعم نطل الترية وندرس المكان ونرى حره وبرده وامطاره حتى نعرف الحقيقة قبل أن نضع أساس المشروع . وقي يكين منذ سنوات وجدتهم ينشئون المصائع، بمنطقة معينة في ضواحي المدينة .

قلت لهم:

- تحسنون صنعا حتى لا يؤثر الضجيج على السكان. ٠ قالوا: محلة شهرية .. تصدرها أكاديميسة أأبحث العلمسي والتكنولوجينا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

رئيس التحريس محسين محميد

مستشارو التصرير: الدكتور أبو الفتوح عيد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الدكتور عبد المحسن صالح الاستاذ صلح جلال

مديس التصرير:

حسن عثمان

سكرتير التحرير : محمد عليش الاخراج الفنى: نرمين تصيف

الإعلانسسات شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا احمد

التوزيسع والاشستراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل 4477AA

الاشتراك السنوي ١ جليه مصرى واحد داخس جمهوريسة مصر العربية

٣ ثلاث دولارات أو ما يعادلهما في السدول العربية وسائر دول الاتحاد البريدى العربى والافريقي والباكستاني . ١ ٦ سنة دولارات في السدول الاجتبيسة

أو ما يعادلها ترسل الاشتراك بامه . شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـارع

قصسر التيسل ..

دارا الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١١

العدد ١١٥ أول سيتمير ١٩٨٥م

قي هذا العدد

مبقصة	
🗆 صراع الحياة بين التقطة والخط	🛘 عزيزى القارىء صفحة
د. أحمد معلد الدمر داش ٣٤	محسن محمد
□الحجرالجيرى :. البديل	🗆 أخيار العلم ٤
. لحماية الارض	🗅 لحداث العالم
د . مصطفى يعقوب عبدالنبى ٣٧	ا غثن اللحوم وأضراره د. مصطفى أحمد حماد ١٠
🗆 الاسسان الصياحي والمسسائي ، ٤	د. مصطفی أحمد حماد ۱۹
🗆 الاطلقال الزرق	🗀 لك ياسيدتي
د. عبد اللطيف أبو المنعود ٢٤	فويدا بدر محمود هلال ١٧
 تطبیقات جیولوجیة والتنمیة الزراعیة 	 يرونينات ننظيم وظائف الجسم
د ، سعيد عار غنيمة 8 £	أَوْ أَدْ عَطَا اللهُ سَلْيِمَانَ ١٤
🗆 صحافة العالم	🗆 من الذي أسماء يلوتوا؟
الحمد السعيد والتي ٤٩	د . محمد أحمد سليمان
🗆 الموسوعة العثمية	🖾 اليرسيم المصرى
(ر) رصبا <i>ص</i> ·	د . محمد ثناء حسان
مُهنَّدِسَ لحمد جمال الدين محمد ٥٥	🗆 التعليم الطبي في مصر
🗆 المسسآيقة والهوايات	تحقیق سیدعثمان۲۲
يقدمها: جميل على حمدي ٧٠	🗆 تعليم الطب في امريكا
🗆 أنت تسأل والعلم يجيب؟	🗆 هل من سپيل تلنجاة؟
يقدمها: محمد سعيد عليش	ر د، أحمد اير آهيم نڇپپ ۲۸

- هلك ما هو اهم من ذلك كله وهو الدخان الذي ينطلق من المصالح . أنه الآن لا يعود الى يكين بل ينطلق بعيدا بعد الن درسما الجاد الرياح . وهم يعرسون التهارات الديورية في مشروعات الموانى ولاتهارات المائية في الاتهار ويعيدن كذلك فحص اتجاهات البترل في أعماق الارض في كل البداد المجاورة ليصلوا الى عمق البترول في أعماق الارض في كل البداد المجاورة ليصلوا الى عمق البترول المنتوقع .

وقد وصلوا أعجلا الى البترول والقنابل الفرية والهدر وونية ووصل غيرهم إلى القدر لالهم بداوا بالعلم. ورغم كل الامكانيات التي توجه في مصر للعلم فلا يزال المامنا شوط طويل تنقطعه الا اذا كان هناك مجموعة علماء في كل وزارة وفي كل حي !

أسسماك السسلمون الضين

اكتشف علماء الصين سر الوحوش التى نظهر في الجهزات في اقسى شمال غرب الصين ، ورجدوا أنها أسماك هذر أه ضغه . و وجدوا أنها السلمون ذات الروس الضغمة يصل السلمون ذات الروس الضغمة يصل وزن السكة الاكثر من طن .

حتى الآن ثم يتمكن العثماء من صيد سمكة واحدة منها .

...

علاج ظاهره توقف النمو عند الاقرام

توصل لفيف من العلماء في السويد الى انتاج حقار جديد من شأنه علاج ظاهرة توقف النمو عند الاقزام .

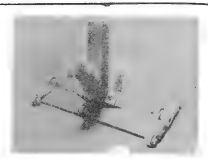
والمعروف ان العقاقير السابقة الخاصة بالنمو كانت لها رد فعل عنيف للجسام المضادة في الجسم .

•••

إرتفاع درجات المسرارة في الثلاثين عامساً القادمة

يتوقع خبراء الارضاد الجوية في فرنما أن تتضاعف كمية غاز حامض الكربون في الفلاف الجورى خلال الثلاثين عاما القائمة وقد اتضح أن انتلاقين عاما القائمة وقد اتضح ان انتاج غاز الكربون يرتفع منويا بنسبة قي المائة مما يؤدى التي ارتفاع في درجات الحرارة تصل في المتوسط الى ١,٥ درجة مئوية ،

- **プログライン (1. 多い**) year でも 意楽書





معندات خاصية

لتطهير

احواض السباحة

نموذجان امعدات تطهير مياه أهواض السياسة .. وقد لوحظ تلوث مياه أهواض السياسة ترفيو اللقائد عند تطهير هذه المياه قام المعاماء باستحداث مضاف ومصاف خاصة لتكرير الهياه وإزادة الرمسال المتراكمة، كما انتجت إحدى الشركات حصير من البلاستياك المجوف يضم مايشه بترزيمها على مياه الحوض فتعمل على بترزيمها على مياه الحوض فتعمل على انتفا المياه.

فيديـــو كاســـيت لمداعبــة الكــلاب !!

جهاز فيدو كاست بخصص الأمريكية ويقور الجهاز الجديد الذي يعتبر ويقور الجهاز الجديد الذي يعتبر الأول من نوعه في العالم بمداعية الكلب في حالة عدم وجود صاحبه حيث تظهر حلى الشائمة صور لاقاما أمية تبتعد رويدا رويدا رعلي أفرها يصدر حموت نياح الكلاب .. كما لذي يقدم للكلاب ..

غطاء بلاستيك

أنتجت أحدى الشركات الصينية غشاء بلاستيك التعطية المحاصيل مما ساعدا على زيادة انتاجها

وأظهرت التجارب التي أجريت لعني أجريت على ١٨ معصولا أن المحاصيل المفقاة إذ التاجها بنسبه من ٣٠ التي ٥٠ قي المحاصيل غير المحاصيل غير المخاها، منا فقع المحكومة الصينية التي تطوير هذا الاسلوب تمهيدا لتعميد،

القلب الصناعي لتسلاثة أسسابيع

ینتظر الاطباء بالمرکز العلبی الجامعی فی ترکسون باریزونا آن بسترد میشیل درموند - ۲۰ سنة - أصفر مریش قلب یعیش بقلب سناعی قراد التجری له عملیا زرع قلب طبیعی وکالت قد اجریت لدرموند عملیة ترکیب قلب صناعی من طرز جرافیك - ۷ بوم الخمیس الماضی لایقائه علی قید العیاة لعین زرع قلب طبیعی .

وقد تم يوم المبت الماضى نزع جهاز التنفس لذي كان مركبا المريض وتناول بعض المصودا وهو يجلس بزارية ٣٠ أودية مثوية) وتبادل حديثا قصيدا مع كنور مارك ليشون رئيس فريق أبحاث القبا الصناعي بالمركز .

وقال أحد أطباء المستشفى أن المريض يعاشى من ارتفاع فى درجة العرارة ٢٩.١٣ (رجة طوية) وهو من الاعزاض المألوفة فى العرضى النين تجرى فهم جراحات فى القلب وهم بشفون منه عادة خلال عشر ساعات من البرة هذا وما يقلقه هو استعرار ارتفاع حرارة هذا

اكتشـــاف فيسروس « الايسدز » في دمــــوع المرضــــي

أكتشف الطماء الامريكيون في المعهد القومي الامريكي للسرطان في واشتطن وجود فيروس مرض الابدز « نقص المناعة الطبيعية للجسم » في قطرات دموع سيدة تبلغ الثالثة والثلاثين من عسرها ومصابة بعرض الإيدز .

كما. تم اكتشافه في دموع ثلاثة مرضى آخرين بنفس المرض .

ونكر دكتور روبرت جالو رئيس معمل خلايا الاورام في المعهد القومي الامريكي للسرطان إن هذا الاكتشاف على مدرجة كبيرة من الاهمية وإن لم يثبت بعد أن العلومي تنتقل عن طريق النموع فقد أتضح أن الفروس موجود في سوائل أجمام المرض على عكس ما كان معتقدا من قبل.

وأضاف أن الفيروس يوجد في خلايا الدم البيضاء وخلايا المخ والاوعية الليمفاوية لكنه يوجد أيضا في بلازما الدم والمنى واللعاب والآن في الدموع .

ويبحث الاطباء الآن إصدار تحنير من الاتصال المباشر بنموع مرضى الإينز بما فى نلك الاتصال الروتينى المباشر خلال العمليات الجراحية .

. وكان المعتقد من قبل إن العدوى تنتثر فقط عن طريق الاتصال الجنسي وتلوث الدم وإستخدام الحقن الملوثة بالفيروس.

ويؤدى مرض الإبدر إلى تعمير جهاز المناعة الطبيعية في جسم الاتسان وتعمير قدرته على مقاومة الامراض فيقع فريسة المحارض المختلفة وخاصة المرطان وعندما يصل المرض إلى خلايا المختلفة وخاصة المريض بالاضطرابات العرض إلى خلايا المخت

> المريض ومع ذلك فقد أصبح يمنطيع تحريك بديه ورجليه وكان قبل العملية قد بلغ درجة من التدهور المصحى .. وقبه حالته قبل العملية بمن بقى ساعات طويلة يسبح ضد التيار وقال أن أجراء عملية زرع قلب طبيعى له أن تتأخر عن ثلاثة أسابهع على الاكثار وذلك قبل أن يقوم جسم المربص .. تتكوين أنسجة حول القلب المناعى ..

> وقال أطباء الفريق ان حالة هذا المريض أخسن من غيره كثيرا اولا اصغر سنه

وثانيا لاته لم تهر له هراحات في القلب من قبل وثالثا لان صدره عريض مما أتاح وضع القلب الصناعي داخله دون حاجة إلى فتح الرثة وإزالة الانسجة المحيطة كما تم بالنمبة لغيره من المرضى .

وقد حضر البراحة مكتور روبرت جارفيك مفترع القلب الصناعي الذي وصل إلى المستشفى قبل إجراء العلمية قبلل وقال انه يوافق طي الانتظار لحين استرداد العريض لقواه قبل استبدال القلب الصناعي بقلب طبيعي .



غيرامة لكبل من يقتل .. دودة

قضت محكمة بنورثمرلاند - شمال شرقى انجلترا --بتغريم ثلاثة من الصيادين البريطانيين عشرين جنيها لكل منهم بتهمة مضايقة وقتل الديدان -

وكان الصيادون يجمعون بعض الديدان الاستخدامها كطعم في صيد السمك لكن مجلس حماية الطبيعة رفع الدعوى ورصفت الصحف البريطانية الواقعة بأنها الاولى من نه عها .

مضى موسسم النيسازك

من بين الكواكب الثمانية الاخرى وعثرات الاجرام السماوية التي نشترك مع الارسان في النظام الشمعية لم يحصل الطماع على مينات إلا من واحد منها هو المدال لكن هذه العينات قد تأتى الينا من تلقاه نفسها فالصخور الذي تقهير على الارض تمد العلماء بعينات من الاجرام السماوية الاخرى في النظام الشمعي، من الاجرام السماوية الاخرى في النظام الشمعي،

وشهر يوليو هو موسم هبوطها على لارمن وكل عام والارض تدور حول الشمس قاطمة حوالى ٣٠ مليارا هن الاميال المكبة في الفضاء مما ينع با الميات مناقبا للم الميات مناقبا الميات استقبال كميات مقائرة من هذه العيات أعليها لتربة تحترق في طبقات الجو العليا مكونة مايعرف بلسم الضوه الدورجس يأتى بعدد في الحجم النيازك التي تعرف يأتى بعدد في الحجم النيازك التي تعرف ا

وتحترق لدى دخولها الغلاف الجوى ومع ذلك يمكن للانسان رؤيتها فى أى ليلة صافية .

وهناك أوقات من السنة منها أواخر يوليو تسقط فيها هذه النيازك بكثرة لان

الأرض تمر في هذا الوقت في ممر أحد المنتبات الميتة ويسمى كل معقط النيازك باسم مجموعة النجوم التي تأتى منها .

ومن أغزر الثلاث أو الاربع انهمارات المرتبة في هذا الوقت من المنة تلك التم. تأتي من كوكية الجبار وفي الظروف الطبية بمكن رؤية أكثر من نيزك كل دقيقة . بل انه في عام ١٨٣٣ نزل أكثر من عشرة نيازك في الدفيقة من ممقط الأمد لكن ببدو أن هذا المسقط لا يظهر إلا مرة كل ٣٣ منة تقريبا وهو الوقت الذي بستغرقه حطاء المذنب في دورته حول الشمس .. والنبازك جميلة لكنها عديمة الجدوى لاتها تحترق ولايستطيع العلماء معرفة الكثير عن كيميائيتها . لكن هناك نبازك أكبر حجما يتراوح حجمها من بضع جرامات إلى بضعة ملايين من الاطنان يمكن أن تصل إلى الارض لكنها لاتأتى غالبا من المذنبات .

وقد استقر الرأى طويلا على أن هزام الكواكب المديارة الواقع بين العريخ والمشترى قد يكون هو مصدر النيازك وقد أظهر د. جاك ونردوم من مؤسمة ماساشو سيتمى للتكنواؤجيا يمكن للنيازك

أن تسقط من مداراتها الثابقة في الحزام إلى مسارات تتقاطع مع مسار الارض وذلك يقط الجاذبية الارضية نحو مختلف الكواكب .

و هناك مناطق فى الحزام خالية . وذلك لان أى نيزك كان فى هذه المناطق قد يكون له فترة مدارية هى جزء بعينه من مدار المريخ ويدور حول الشمس فى فترات متقاربة وقد يجد العريخ فى نفس الموقع النسبى حيث يجره فى نفس

مثل هذه المنطقة تصبح بسرعة فارغة من النيزاق ومثل ذلك يحدث أيضا في مدارات المشترى .. حيث نيفي هناك فيوات بسبب جانبية أقمار الكراكب وأكبر هذه الفيوات يسمى قسم كاسيني وذلك نمية إلى جورفاني كاسيني مكتشفه السذي كسان أول من وصف هسسوه الدوعة

وبدر أمة عينات من حزام المنتبات له اللذة كبرى في تحديد التاريخ المبكر للنظام الشمسي .

فقد أمكن للعلماء تقدير عمر الارض بحوالي ٤,٦ مليار سنة من دراسة هذه العينات .

وللنيازك أمرار أغرى تكشف عنها فالبعض منها الذى تم العثور عليه في المنطقة القطبية يرجع أصله إلى القدر وقد تأكد ذلك بمقارنته بالعينات التى تم الحصول عليها من رحلة أبوللو ،

والبعض الآخر يبدو أنه من العربغ وإذا كان هذا الافتراض صحيحا تكون أنن العينات الرحيدة التي حصا عليها الطماء من هذا الكركب ولاشك أنها وصلت إلينا نتيجة موجات صدمة التجارية هالملة . ربما يكون سببها إصطدام نيازك أكبر حجما بسطح العربغ .

البورالبعض الثالث مكون من قطع من البورالبيد من براكين كرية ، تكنها لائشيه العينات التى تم لكرينية ، تكنها لائشيه العينات التى تم المصول عليها من القمر أو من المريخ . وييدر أن كوكب فيسنا أكبر الكواكب الواقعة بين المريخ والمشترى بمكن رؤيتها من الارض حتى من البازلت .



« عقار النشاوة » · · هل هو نقمة أم نعمة ؟!!

 يقول الذين بتعاطون المخدر الجديد « عقار النشوة » في الولايات المتحدة ، انه يقدم لهم رحلة تستمر من ساعتين الى اربع ساعات في عالم أخر حبث لا يوجد قلق أو توتر وبعد انتهام الرحلة لا بحدث اي ر د فعل سيرو بل على العكس يكون الشخص في حالة استرخاء رفي حالة عاطفية مستقرة ومتفتح للحياة في ألوقت التي تترك فيه المخدرات المشابهة الاخرى اثارا سيئة والمخدر الجديد الذي بدا ينتشر في الولايات بسرعة رهيبة يعرف «بالنشوة» بينما تطلق عليه ادارة مكافحة المخدرات «ام. دي ، ام . أ» وعلى الرغم من التحذيرات المتعاقبة من الهيئات الصحية ، لاته من الممكن أن يؤدى الى تلف بالمخ والى امراض نفسية خطيرة ، فأن المفدر الجديد يواصل انتشاره بسرعة لم تحدث من قبل. وقد اعلنت ادارة مكافحة المخدرات الامريكية انها قد وضعته في القائمة «ا» والمخصصة للمغدرات الخطرة مثل الهيروين وحبوب الهلوسة ، والتي ينتج من استعمالها عواقب رخيمة .

ومخدر النشوة مستخرج من زيبت نبات الصامغراس أو من زيبت جوز الطبب . وممتزوت كيمانايا باسم «٤٤ ، ٣٢ ميلايات الطبب . ومراحل منافعاتمانيا باسم «٤٤ ، ٣٠ ميلايات جديد ، ولكن استخلاصه في منتة ١٩١٤ ويطلأ أنه من عائلة الامغينامي كان يعتقد خطلاً أنه من عائلة الامغينامي كان يعتقد خطلاً أنه من كمانع الشعيد .

ولكن على الرغم من الأثار المدمرة التي يدأت تظهر المخدر الجديد وخاصة لائه انتشر بمحررة مقلقة بين طلبة انتشر بمحررة مقلقة بين طلبة المدارس الثانوية والجامعات والشياب يرجه عام، فقد عارضت مهموعة من العداء والاخصائيين النفسيين والاطباء

قرار تحريمه بحجة أن لعقار النشوة قدرات علاجية لاحدود لها ، ويقول الدكتور جيمس باكالار بكلية طب جامعة هارفاد : «اشي اعتقد بان قرار ادارة مكافحة أمضدرات كان قرار قهريا ، أهس الصعب أن نصدر قرارا بان ذلك العقار المالات

المعرعة ، ودان المفروض الانتظار حتى تظهر نتائج مركز الابحاث التي تجرى تجاربها على المخدر» .

ويصر المدافعون عن العقار انه يعمل كحافز او وسيط في العلاج عن طريق تحييد الحواجز النفسية والعاطفية الرافضة للعلاج . وقد نبحج العقار في تخليص كثير من الفنانين من عقد فسية كانت تمنعهم من طرائة اعمالهم .

وكذلك نجح العقار في علاج الاطفال الذين اختل توازنهم العاطفي بسبب انهيار



جيب هيسليب ناتب رئيس ادارة مكافحة للمخدرات بامريكا و هو يعلن قرار تحريم استخدام عقار «النشوة» وفي اسغل العقار الجديد هي اشكاله المختلفة . مسحوق ، او حبوب والسائل الذي يؤخذ بعد استخدامه لزيادة فاعليته .

حياتهم الاسرية . وصعرح الدكتور جورج جرير الاخصائي النفسي ، بانه قد عالج ٥٧ مريضا بالعقار ، الذي يجعل الشخص يتحدث بسهولة عن الاثنياء التي كان من قبل يضفي مجرد النفكير فيها .

وتقول كاتي نام من سان فرانسيسكو ، والتي تعرضت الحادث اغتصاب واصبحت تعانى من جراه ذلك من نوبات خوف متمافية ، انها حندما استخدمت المقار استطاعت ان تستعيد ذكريات الحادث وتي ارجه مخلوفها : «ان المقار لم وساعد ققد على استعادة روضي» ،

و رقول الاطباء الذين يستخدمون العقار المقار ليس له في علاج مرضاهم ، أن العقار ليس له المخدرات مثل المشرب الموسة ، والكوكايين والهيروين وجوب الهارسة ، وهي ناش الوقت ساند عدد كبير من الطباء غيرا رادارة مكافحة المخدرات وحذره امن المخدامة غيرا روزائد محافحة لي المحلاج ، فيقول الشكور ورنائد سيجهان بمعهد اوكلا للأمراض المصبية والتنسية ، أنه لا يمكن للأمراض المصبية والتنسية ، أنه لا يمكن من الأحوان ينتج عن عدة الكاز على الاستنان ، او عض داخل المساقد من الأحوان ينتج عن من داخل المساقد ، وزيادة المرق ، وزغاة المرق ، وزغاة المرق ، وغطة الرؤية ،

كما اعلن جهيب هيسليب نائب مدير إدارة مكافحة المخدرات ، ان الإحاث التي اجريت بجامعة شركاض الإبنت حدوث تلف بالمخ من جراه تناول جرعة واحدة فقط من عقار النشوة ، وكذلك اكتت الدراسات في مختلف انحاه الولايات المدردة حدوث اصطوارات نفسية حادة بين الذين يتماطون المقار .

ونتيجة للمحركة التي نشبت بين العاماء هول عقار اللشوة . فقد سمحت ادارة مكافحة المخدر ان الإبحاث حرار فوائد ومصدا المقار ، ولكنها هرمت تماما استخدامه في الملاح حقى تظهر تتالج مختلف مراكز الإبحاث في جميع انجاء الو لإبات المتحدة .

ظهر الشخصية القيادية مل بولد الشخص بطباع وشخصية ولكن حين تم عزل الله

عــوامل كيميائية وراء

هل بولد الشخص بطباع وشخصية معينة، أم ان الظروف تتُشكل وشخصية شخصيته لا قمنذ زمن طويل والطعاء رالمفكرين والهاحثين يدرسون ظاهرة حسب السيطرة والتمكم عقد بعض الاشخاص الذين تميزون بشخصيات قادية تفرقهم عن غيرهم.

وتوصل مؤخرا فريق من الباحثين بجامعة كاليفورنها برئاسة الدكتور مايكل ماجواير بعد بحوث ودراسات طويلة ، إنه توجد عدة عوامل تشكل الشخصية القيادية ولمقدرة على تسيير الاخرين وفق مشبلة .

رمن بين تلك العوامل انه يكون محاطاً بأشخاص يعاملونه بطريقة تساعد على تطوير شخصيته . بالاسافة الى ذلك فقد الكتيف فريق البحث من تجاريه على القرود التي تنزعم قطيع القردة وجود نسبة عالية من مادة كهائية تعرف باسم «سيروتونين» في المخة . وظهر ان ارتفاع نسبة وجود تلك المادة بالمخ لها علاقة وثيقة المشخصية القابادة .

ولكن حين تم عزل القرد القائد في غرقة يستطيع من خلالها ان بشاهد بقية القرود بينما لاتستطيع هي مشاهدته بدأت نسبة مادة «سيروتونين» في الهبوط في مخه . وحين عُزل تماما عن بقية القرود هبطت نسبة المادة الى المعدل الطبيعي ، في حين بدأت المادة تكثر في مخ القرد الذي تولى القيادة من بعده . وقد شجعت تلك النتائج الدكتور ماجوابر على تطبيق هذه الابحاث على الانسان وبدأ بمجموعة من الشياب القياديين في الاتحادات والجمعيات المختلفة الذين بتمتعون بشخصيات قوية ويحتلون مراكل مهمة في الحياة الاجتماعية والثقافية في الجامعة . فوجد ان نسبة مادة «سيروتونين» في المخ أعلى من بقية زملائهم .

لتواعدماً أجرى الدكتور ماجواير نفس الجواير نفس ملي التجارب على قرق و واضح في نسبر وقونين » . وقد يعقى ما التجارب عالما التي يعلى ذلك ان المراة الاتمال غالبا التي ممارسة السيطرة القيادية ، او ان تأثير هذا الشخصية على كيمياء مضها أقل وضوحا . ولما ذلك يضم حقيقة ان المرأة لكن صهرا ولمعلى مصرات ولمحال من الرجل .

الإبدائية الأساسية التي خرج بها فريق. الإبدائية من تلك التجارب والدراسات من تلك التجارب والدراسات مكانته بين الجماعة التي يقودها من خلال التأكيد المستمر من قبل زملائه على التجارة التي يقودها من خلال التجارة التي يقودها من خلال التجارة من وضعة عند والمحرس الإبدائية والمحتمد ويجوري الإبحاث الان عن المكانية زيادة نسبة اداة «سيورتونين» عن الشخص المادى ، ولها من المحكمة أيوادي إلى تخصص المحادى ، ولها التي المخصوص المحادى ، ولها التي المخصص المحرب فيا تتقودها من المحكمة الموكد انها سوف يكون لها تتقود ها على مجرى حياة البؤس الامم على



ش اللحــوم واضـــراره

الدكتور: مصطفى احمد حماد مدرس مساعد القارماكواء جيا معمل بحوث صحة الحيوان بالمنوقية

> دفعني الى كتابة هذا الموضوع ياقارئي العزيز موقفان : اما الموقف الاول فهو ان صديقا لى دعى الى مناسبة سعيدة عند احد اقربائه وكان الوقت وقت غذاء ومدت الموائد وقد حفلت باصناف الطعام والشراب. وانتهى الغداء وتجاذب المحاضرون اطراف الحديث ما بين فكاهة وسياسة وحوادث وعلم ودارت اكواب الشاى وامتد الحديث وطال وطغت على الحديث صرخة مقاجئة من طقل برىء وبتعت الصرخة صرخات وتبدلت الابتسامات فزعا ورعبا ووصلت سيارة الاسعاف والخذدت تروح وتجيء من البت ألى المستشفى القريب وبالعكس تنقل المصابين وشخصت الحالة الى المستشف وكان التشخيص قاطعا : انها حالة تسمم غذائسي . ولما كتب الله لصاحب السلامةُ هو مين معه وقمص على قصنته قلت له : أنه اللحم هو المتهم في هذه القضية

وشرحت له فتعجب واندهش ورد قائلًا : الامر لله . اما الموقف الثاني فهو ان رجلاً في اواسط عمزه قد الحذ من ناصبية شارعنا مقرا دائما له وقد جهز عربة خشبية لبيع عليها اللموم. وكنت امر على الرجل صباحا ومساء فالاحظ عنده خليطا من الكبد والكلاوي والمخ في حالة تعف النفس ان تقترب منه فاللحوم صفراء جافة وقد تلونت بكل ما يخطر على بالله من الوان . ونصحت المتعاملين معه ونصحته شخصيا ولكن بلا فائدة ويزيد الجاهلون الامر سواءا فيقولون لى : هل انت تقسم الارزاق ؟ فاجيب في اشفاق : انها مسألة تختص بصحتكم وليس الامر تقسيم ارزاق وينصرف كل الى سبيله ، وما هي الا ايامن وقوجيء الجميع بالقبض على الرجل وكانت التهمة واضحة وهى تداول وبيع لحوم غير صالحة للاستهلاك الادمي.

واللحوم كما هو معروف تبنى جهم الصفير فيكبر شيئا فشيئا وتعوض في الانسان البالغ ما يتلف ويتكسر من خلاباه لذا كان الغش فيها جريمة نكراء تعرض حياة اكلها للهلاك . ويزيد علمي ذلك ما يتعرض له المستهلك من التعب النضى الجسدى اذا علم انه يأكل لحوم الخيل والحمير بدلا من لحوم الابقار والجاموس ولحم الكلاب بدلا من الماعز والضأن.

طرق الغش : قد يلجأ تاجر اللحوم او الجزار الي طرق الغش تصريف اللحوم وبيعها وذلك بان يستبدل لحما من نوع جيد وثمن غال باخر من نوع ردىء وثمن رخيص لا لثىء الا ان يزيد ربحه وكسبه غير المشروع غير عابيء بما في ذاك من اضرار صحية ومادية . وقد يتطور غش اللحوم الى بيع لحوم عفنة - والاصل في حصول التعفن وجود جرائيمة المنتشرة في كل مكان على مادة صالحة للنمو وليس اصلح لنموها من اللحم . ولكن اذا كانت هناك نظافة وعناية باللحم بعد النبح فقد يبقى مدة علويلة دون ان يتعرض للتعفن اما اذا أهمل وترك للغبار يتساقط عليه مدة طويلة قانه يتعفن سريعا . ويحدث العفن في اللحم المطبوخ ، ويبدأ التعفن عادة على السطح ويتمرب الي داخل اللحم تدريجيا متبعا سير النسيج الضام لان العضلات اكثر مقاومة بطبيعتها للتعفن عن غيرها من الانسجة الاخرى لمدة محدودة من الزمن. وبالطبع فان لحم الحيوانات التي كانت مصاية بحميات عفنة او لم تصف دمها جيدا عند الذبح تكون اكثر عرضة للتعفن من الحيوانات السليمة". وليس من الضروري عند حدوث التعفن أن يكون مصحوبا بالرائحة الكربهة العفنة. فقد يتحلل اللحم ويتعفن وتكاد رائحته لانتغير كما شوهد ذلك في بعض انواع السجق. وفي بعض أنواع اللحم المملح المتعفن فقد الرائحة الكريهة معدومة . وتظهر الرائحة الكريهة جلية اذا فصحت اللحوم بالاحماض او القلويات ولكن بعض اللحوم لاتؤثر فيها هذه احيانا .

رمن ومنائل الغش ايضا اضافة بعض الإلوان أو العواد العطرية تنفقي رائحة اللموية تنفقي رائحة معنايا بالتنمع التموى الصديدى أو التسم معنايا بالتنمع التموى الصديدى أو التسم المعوران جواهر أو عقاقير عطرية قبل الذمح بهضم مناعات أو يوم على الاكثر، ومن هذه العقاقير الاكثر، وامن هذه العقاقير الاكثر، والكافية وغير تلك وقد ثبت أن معامض الفنيك وغير ذلك وقد ثبت أن مامضا الفنيك وغير ذلك وقد ثبت أن مامضا اللفنية المربع العقاقير امتصاصا

اكتشاف غش اللحوم :

لبالسبة للقش في ترج اللحوم فيناك
مثرق علمية الميز الوزاع اللحوم ومن ليسط
هذه العلوق التي يعتمد عليها النياد والتمليا
الكشاف النظر والجس باليد والتمليا
الكشاف النظر المحمود في المحمود المحم

أما بالنسبة للحوم المتعفنة فان تحول اونها الى اللون الاصفر الضارب للخضرة ليس تغير (مميز ا دائما . وعند تقدم التعفن يصبح قوام اللحم مائعا رخوا منتفخا مما به من الفقاقيم الغازية . ومن خواص اللحم المتعفن أن يكون تفاعله قلويا في الغالب . وبالطبع قان التعقن يعطى سموما (سموم التعفن أ وهي الانتاثر بالطبخ العادى ولاتتكسر بالغليان الابعد ساعة الى ساعة والصنف . ويمكن استخلاص هذه المموم بالكمول ثم بعد تبخير الكمول تحقن الخلاصة ذائبة في الماء المقطسر في حيوانات التجارب التي سرعان مانظهر عليها علامات التسمم . وقد وجد أن اللحم المتعفن يحوى بالاضافة الى السموم مواد أخرى كالاجماض الدهنية والنشادر والفينول وغيرها . ويتخذ من وجود

النشادر اساما في اغتبار التعفن (وجوده من عمه) . ويمكن تشغيص المواد للعطرية المضافة التي اللعم وذلك بفله بعد تقطيعه قطعا صغيرة واضافة قليل من الماء اليه فتتصاحد الرائحة مع بخار الماء المتصاعد .

التسمم الغذائي (حدوثه وتشخيصه):

عندما يتناول الانسان لحوما متعققة فانه لحدث ما يسمى بالنسم الغذائي وخاصة اذا الخطاط اللهم المسلوب التم يتناصل اللهم المسلوبين المسلوبين

في المراحل الاخبرة من التخمير أو التعفق، وقد قصلت ميكرريات التعمم من اللحوم والإسمائك والسجق واللحرم المحقوظة والجنبرى وغيرها , وفي جميعة لايحط القواعد الصحية ، وتشخيص لايحط القواعد الصحية ، وتشخيص لتمم الغذائي سهل وبمبرو أذ يصاب اكثر من فرد في عائلة واحدة أن لم تكن المثانة باكملها بالقني والإسهال المفاجئين مع الام في البطن وارتفاع في درجة الحرارة والهيوط .

واهم مايجب اتباعه في هذه الحالات هو لخذ المصادات العيوية مثل الكاوررميسين وذلك لقتل ميكروبات التممم الغذائي مع الإبلاغ الغوري للطيبيت المختص القيام بالرابح ، ويتقي مثلك ملاحظة هامة وهي ان مجرد الحرص على النظافة والباغ قراعد الصمحة العامة في تحضير الطعام تقي من التسمم الغذائي ومن مصاعقاته القطيرة .



هويدا بدر محمود هلال

لقد تابعت باهتمام بالغ بوصغى ام وربة ببت حاملة التحقيقات الذي نشرتها مجلة العلم بخصوص ترشيد الطاقة والنحوة للعلم بخصوص ترشيد الطاقة والنحوة النبيلة من الملوثات والحشرات من الأخذر اعات بخصوص البيت العصرى والوسائل الحديثة لتنظيم الاسرة و الهوايات النافعة والإمالتي الشديد بدور مجلة العلم والدي ما تنضين المجلة من حقاقة المنافعة من منتخصين المدحمة لكي تصل النبا بشن رمزى تجعلها في منتارل الجميع وخصوصها الشباب المثقف المتعطش الي وخصوصها المعلوة من خصاف المعلوة من متخصصة المتحقطة المتعطش المعرفة وخصوصا المعلوة من متحصصة المتحقطة المتعطش المعرفة وخصوصا المعلوة من متحصصة المتحقطة المتحقطة المتعطقة المتعطش المعرفة وخصوصا المعلوة من متحصصة المتحقطة المتحقية وخصوصا المعلوة من متحصصة المتحقطة المتحقطة المتعطفة المتحقطة المتعرفة وخصوصا المعلوة منها يسعدني

إن اتقد القارئات والقراء الاعزاء بتمنيق من القيدة الغذائية لانواع المعاولة من المنوافر من القيدة تم تجميع مادنة المعادفية بمستشفى الطمعة من دراسة بقسم التغذية بمستشفى الجامعة بميتشجان بالالويات المتحدة الحريكة واخرى فيه مايمكن أن يقيد السيدة أولى فيه مايمكن أن يقيد السيدة العاملة المصرية والعربية في بحثها عالمية لن فيد من أطعمة الأواد اسرتها للغالمة :

أولا: الألبان ومنتجاتها: (القيم الغذائية مسحوبة في مائة حرام صالحة للأكل).

	الفتوامینـــات ا ' به ۱ به ۲ چ				الحديد القوسقور الكالسيوم			السعرات	المادة الغذائيـــة			
	Ĉ	B ₂	B ₁	À								
	ملجرام	- ملجرام	ملجرام	وھـــدة نوٹيــة	ملچرام	ملجرام	ملهرام	سعر مراي	جرام	جرام	جبرام	
	1	٠, ٢١	1,16	101	1%	41,	٠,١	76			٧,٥	🛒 لین بقر طازج
	1.	., 11	. , .0	171.	33.	A%	٠, ٧	1-1			\$, 1	ليسن جاسوس
	1	+,1A	٠, ٨	17-	150	44	٠,١	44			Y, Y	ليسن رائسي
	1	1,38	1, 1	Ye	10.	199	4,8	٧.			4,4	ليسن ماغسر
ا فنجان	ľ	غلسي	خلسى	ختسى	1,310	+ , +4V	1,70	173	£,A	.,0	٠,٣	🔳 زید نین مخصوص
املعقسة			•	غلی جدا	. 414	700,0	1,4	1+A		35 , 5	1,1	·
ا ملاعسق		خلبى	ختسى	غتسى				11+	4,4	1	Y1,4.	🛥 جين ابيش قريشي
الملب ال	ق <i>لسي</i> ة	2	غلبى	+ , 997	· , "Aff		1,1%	£#A	6,1	A, FY	44.4	چين مطبوخ (نستو)

ثانيسا: الأسسماك:

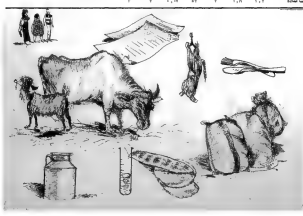
المسادة الغلائيسة	البروتين	الدهن الك	زيوايدرات	السعرات	الحديد	القومنقور	ألكالسيوم		القتيامرت	ساب	
	.,						•	A	ب\ 18	۲ ب B ₂	ċ
	جرام	جرام	جرام	عسرای	ملهرام	ملهرام	ملهرام	وحسدة دوايسة	ملهرام	ملهرام	ملهرام
سينه	14.4			104	٧,٧	71-	01	1000	.,11	+, #V	
سىگ مىلىح	Ya, 4	٠, ٣		1-6					,	,	
زيت كيد الحوت		16		177				غنى جدا			
کابو رہــــا	10,1	1,0	٨,٧	٧٩		141	W	غلی چدا			

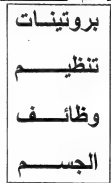
an atti i tens

		η, γι	1.4		A	14.	7,7	Y£-		3A, V	نحم البقسر
	* , %			٧	14+	٧.٧	4.44			₩,+	تعبم الضبان
	+, 17	4,48		30	¥	1,0	169			17, .	لحم نجاج
16	YE	٠, ٢٥	0	18	Ye.	٣. ٢	140			1-,5	المــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
£	+,4	٠,٣	4+	1.	180	6.4	111			17.7	القاب
17	Υ, α	٠, ٢٥	3***	W	70.	7.	1971		3,5	17,4	السكلاوي بنتلسو
¥.	Ψ, +	٠, ٣٠	70	1.	15+	A	Med	1,7	6,0	Y.	الكيث عجسالي
	+ , 471	٠, ١٧		31		4+4	107			14, 6	لعسم الماعسل
	+, £:	1,19	170	3%	4++	7,7	A1			7.31	اللمسسان
				11	79%	а, у	Ye.	1,1	14,3	14,7	سيجل

رايعها: التشهويات:

			القتيامينات		الكالمدد	القوساور	العديد	السعرات		الدهن		المادة الغذائية
	Ĉ.	τ _ψ Β ₂	\ B1	1 A	(-as	,,,,,					للبروتين	•
٠	ملهرام	ملهرام	مثهرام	وهسدة نوايسة	ملهرام	ملهرام	ملهرام	مسعر حبرای	جسرام	جرام	جرام	
		٠, ٥	4,30		1.	1	٠,٢	741			17,0	الخيز المنزلسي
		+ , +A	+ , %		61		٠,٤،	1774			11,1	المكسبرونة
		٠,٣	٠, ٧		ž.		., 40	1444			11.1	الشسعرية
		. , . !!	٠,١٨		10	167	+,5	Toe			V.4	الارز
تعيش الاسمر		غنسى	غنسى	*	99 -	717	Ψ,α	707	٧١	1.5	W, A	دقيق قمح خلطة
لعيش الابيض		خلس	غنسى		4	٧	.,4	YA		+ , 1	+,4	دقيسق اييسطن
				غنسى	7	148	٧, ٤٧	1-4	11,4	1,1	Y, Y	يليلة (قمح)
					T	٧	4	±Ψ	٧	1,8	Υ,Υ	يسكويت سادة





الدكتور/فؤاد عطاالله سليمان

أن معظم الوظائف الحيوية بالجسم تؤديها مجموعات متعددة من البروتيذات منها الانزيمات والهرمونات والاجسام المناعية ومدونة للذاكره والمنظمة للبعظه والنوم وغير ذلك . البروتينات عبارة عن سلاسل متراصة من الاحماض الامينية يربطها ببعضها روابط ببتيدية . تتوقف خواص و ظائف أي نوع من البروتينات على طول هذه السلمية وعدد حلقاتها من الاحماض الامينية وترتيبها وذلك يتيخ الفرصة للحصول على تركيبات منها تفوق الملبون . يقوم بتخليق كل نوع منها خلايا متخصمصة تبعا للشفرة المورثة الموجودة فى الاحماض النووية داخل النواه . من أمثلة هذه البروتينات الساحرة الاجسام المناعية ومثبتات الذاكرة ومنبهات نمو الأعصاب .

الاجسام المضادة تعرف اعداءها:

ان الأجسام المناعية المضادة هي عبارة عن بروتين من نوع الجلوبيولين ويمكنها

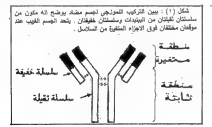
ان تميز الاجسام والخلايا الغريبة عن الاجسم وتتحد معها . كذلك فانها تشكل جزء من الجهاز المناعي الذي بساعد الخلابا - ت - القاتلة وكرات الدم البيضاء البالعة لكي تقضى على الغزاه . هذا الجيش من الاجسام المناعية لايشبه أي نوع من الجيوش لان كل جندى مدرب لكى يقضى على عدو من نوع واحد فقط . ينتج هذه الاجمام المناعية ملايين من الخلايا الليمفية البيضاء ، إن الفأر السويمتري الذي لايزيد وزنه عن ٢٥جراما يوجد تحت تصرفه ٨١٠ ـ ٩١٠ خلايا ليمفية . تبين بالحساب أن الفأر بمكته على الأقل أن يصنع مليوز جسم مناعي . كل واحد من هذه الاجماء المناعية بحتاج نشكيلة استخدام ١٠٠ خلية ليمفية . لكن السؤال هو كيف ينتج الجس هذه المواد المضادة بهذه الدرجة من التنو-والتخصص بأعداد لاتحصى ولاتعد .

كما أوضعت في مقال سابق (العلم،فبراير ١٩٨٣) إن جزى الجاوبيوبين المناعي بأخذ شكل حرف - ٢ - ويتكون من سلسلتين خفيفتين قصيرتير متماثلتين تماما وسلسلتين ثقيلتين متماثلتير كل نصف من هذا البروتين يتكون م سلسلة واحدة خفيفة وأخرى ثقيلة .

(شكل: ١). ترتبط هده السلاسل ما بعضها بروابط ضعيفة من جزئين مز الكبريت الموجود في حامضين أمينيي مز خوع سيستايين . الشيء المميز لهذه السلاسا من الببتيدات هو أنها مقسمة إلى جزئين هما منطقة متغيرة ومنطقة ثابئة . سميت

كذلك لأن الجزء المتغير عرصه . سير تركيبه من الأحماض الأمينية وترتيبها حمس نوع الجسم المضاد . أما الجزء الثابت فهو يحتوى على نفس العدد والنوع وترتيب الأحماض الأمينية دون تغير . إنّ اختلاف ترتيب الأحماض الأمينية في المنطقة يعطى أشكالا متنوعة لمواقع ضم الأجسام الغريبة .

إن جزىء الجلوبيولين المناعى ببلغ حجمه حوالي ٢٥مرة هجم جزىء الانسولين ، وقد أمكن تجزئة هذا البروتين إلى قطع صغيرة باستخدام «سيانوجين البروميد» الذي يشق سلمة الببتيدات عند موقع «الميثايونين» الذي يحتوي على عنصر الكبريت. بذلك أمكن الحصول على عدد معقول من القطع ثم أجريت تحليلات لمعرفة مكوناتها من الاحماض الامينية وترتيتها تبين أن تركيب الجلوبيولينات المناعية مصنوع بصورة متجانسة لها ترتبب متكرر بدقة متناهبه . إكتشف الباحثون وجود قطعتان مورثتان محددنان في الخلايا الليمفية (JV) تعطيان التعليمات القطعة المتغيرة في كل سلسة خفيفة وثلاث مورثات (VDJ)) للمنطقة المتغيرة في كل سلسلة تقيلة ـ كان ذلك الاكتشاف هو البداية الحقيقية لمعرفة كيف تتكون أجسام مناعية متنوعة. كل سلسلة خفيفة من الجاوبيولين المناعي تتكون نتيجة إختيار أحد المورثات الخاصة بالمنطقتين المتغيرتين في السلاسل الخفيفة والثقيلة وهذا ماسمي (التنوع الاتحادي) .



كذلك تبين أن المناطق المنفيرة في السلملة النفقية تحتوى على ٨٠ ١ من الأمينة و السلمة التقلية المنفيرة المنفيرة المنفيرة المنفية المنفية المنفيلة المنفية المنفيلة قد يصل محتواها من أن المورثات الموجودة في الخذايا الليمفية التي تنتج هذه الاجسام المناحية يمكنها التحيائي في المناطق المنفيرة . يتم ذلك بتعدل تركيب المنفيذ . وهذا عاميمي (التنوية الأمينية . وهذا عاميمي (التنوية الأمينية . وهذا عاميمي (التنوية الأمينية . وهذا عاميمي (التنوية الإعام).

لكن توجد طريقة ثالثه يمكن بواستطها الحصول على تنوع أكثر للجلوبيولينات المناعية . يتم ذلك بحدوث «طفرات جسمية » بين قطع المورثات داخل الخلايا اللهمفية . أن تغيير و أحد في الجزء القاعدي لكلمات الشفرات المورثه للقطع J-D, V (طفرة موقعية) تؤدى إلى تكوين حامض أميني مختلف في المنطقة للجسم المضاد. هذه الظاهرة لفتت نظر ميلستاين وزملاؤه في كامبريدج وأثبتوا أنها تلعب الدور الرنيسي في تنوع الاجسام المضادة وأعدادها الأعداد النهائي ، لكن السؤال مازال مطروحا . لأن هذه الطفرات لاتحدث بصورة عشوانية . على من نقع مستولية النزوع لحدوث هذه الطرفات بنظام ودقة متناهيه ؟

البر و تبنات و الذاكر ة :

تبين حديثا أن بعض نواهي تثبيت الذاكرة تعتمد على نشاط الزير (نوع من البدرونيات) يسمي «كالبين». هذا الاناكرة المناكزة المناكزة المناكزة المناكزة المناكزة المناكزة المناكزة المناكزة المناكزة عمليات عندما يؤشف النيام المناكزة حدوية تؤدى المن زوادة قدن على على تلقى وتغزين العطومات في شبكة على تلقى وتغزين العطومات في شبكة أوضحت أن منطقة الثلامس بين الأحصاب تقع بين عصب وارد لها منظم ومصب وارد لها منظم ومصب وارد لها منظم ومصب وارد لها منظم مارس تقع بين عصب وارد لها منظم مارس المهم المراكزة المناكزة وعصب على مطح مارس عندها (العلم مارس عليه على مطح مارس عالى المهم مارس عالى المناكزة وعصب وارد لها منظم مارس المهم المناكزة وعصب المواحد على مطح مارس عندها (العلم مارس المهم المناكزة وعلى مطحن المناكزة عن المنظرية من نهايات الزوائد الشعرية المنظرية من

الخلايا العصبية مستقبلات لأنواع مختلفة من العواد الباعثة على ننبيها .

عندما ينشط الانزيم «كالبين) عقب زيادة تركيز أيونات الكالسيوم داخل الخلايا العصبية بقشرة المخ، يقوم بتفكيك الروابط الببتيذيه وتحرر الأحماض الامينية الموجودة في نوع البروتين يسمى «فودرين» ، (شكل: ٢) البروتين فودين يوجد ملازما لغشاء الخلية العصبية في المنطقة الفرمىية التى تختص ببعض انواع الذاكره . عندما بتحلل الفودرين يحدث تعديل في تركيب غشاء الخلية الناقلة للتنبيه التالية للتلامس. إن الخلايا المختصة بالذاكره يوجد على سطح الاغشية المغطية لنهايات تفرعاتها الشجرية مستقبلات للمادة الناقلة للمعلومات وهم «الجلونامات» . تبين ان تجلل الفودرين بواسطة الكالبين في وجود الكالمبوم يزيد قدرة الأعصاب على التقاط الجلو تامات و بذلك تبتقل المعلو مات بسهو لة

أجريت التجارب لاثبات دلك على حيوان لا فقريه هي أرنب البعد (وهو حيوان رخوى) وعلى الثنييات وكل راهد منها بختص بأتواع معينة من الذاكره . لقد تبين أن أحد الانزيمات (لوبيبيتين) له المعلق على ضمناد الكالبين ويؤدى إلى فقدان القدرة على ضمناء الجواءاميت الواسطة القدرة على ضمناء علية تشيط المعلومات في المنطقة اللارسية وقامرة المخ تتمند على اداء سليم أو ظيفة الزيم الكنجين.

بروتينات تجدد خلايا المخ التالفة :

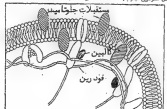
اذا تعرضت انسجة المخ للاصابة فان قدرتها على الالتنام والتجدد محدودة جدا

وفي الغالب تكون غير قابلة تشده . بالأهص إذا كالنت الاصبابة جيسعة . يستعاص عن ذلك بتدريب مناطق سليمة أخرى من السخ بالقيام بأعمال اضنافية تموضية . لكن العلماء ياملون في التعرف على خواص نوع من البرونيائت الكتشف وجدده أفي السائل المحيط بالمخ والنخاع الشركي ، لها القدرة على تجديد وبعث التناط في المذارا العصبية . وبعث التناط في المذارا العصبية .

هذه البروتينات الحائة لنمو الأعصاب وخلايا الدم. تنين أن المنغ المصاب وخلايا الدم. الموامل في السائل المخي الشركي. قا الباحثون باهذ عينات من السائل المخي الشركي من ١٤ من المصابين باهبابات بالغة في المنح نتيجة الحوادث. ادى إضابات بالغة الموائل الي منابت صناعية لخلايا عصبية مأخوذة من أمخاخ القارل اللي المائخوذة بالمرخز القطني من أشخاص أصداء لم يتجع نمو العلايا العصبية المزروعة بل ماتت كل خلايا المنع.

هذا الجهاز المسئول عن ترميم المنهدا في المحما في المسلومة لا يكن ناجعا في المسلومة للخيية ومحدود التحسب الرجهي أو المسابة العصب الرجهي أو المسابة العصب الرجهي أو المستدره . لكن من الواضح تماماً أن هذا الأرتداد المسابات الجمسة المخ لا يحدث في حالات الإصبابات الجمسة . إن الأمل الكيمياتي لهذه المواد الباعثة الحياة ونجو الأعصاب المعطوبة . يتبع ذلك محاولة الأعصاب المعطوبة . يتبع ذلك محاولة وترميم المخلايا العصبية حتى تؤدى وطائفها المعطالة .

مُكلُ (٣) : يبين غُشَاء خَلِية عصبية تسجل الذَّكرة ويظهر موقع الكالبين الذَّى يحلَّل القودرين فيقوم بكشف الفطاء عن مستقبلات الجلو تأميت .



من الذي اسماه بلوتسو ؟

الدكتور / محمد سليمان معهد الارصاد الفلكية بحلوان

من للمعروف أن أقدم الكواكب المعروفة
Mercury والدسرة Venus والمريخ
Mercury والمسرة Venus والمريخ
Mercury وتحصل أسماء أمسطرية إصاد
كوكب أورانوس قند أسماء مكتفقة ورليم
هرشل سنة ١٩٨١ باسمه ثم أطلق عليه
هد ذلك أسم الك كب الجورجاني ثم إستقر
الرأى سنة ١٨٥٠ على تسميته باسم
أورانوس اهتكاما الى الاسطورة القائلة بأن
أورانوس هو والد زحل . ثم مسمى الكوكب
المؤون الذى كان ألحا للمشترى في نض
الاسطورة .

والغزاية في إطلاق اسم بلونو على الكوكر بالجديد أنذلك أن الذي اقترح الكوكر الجديد أنذلك أن الذي اقترح التمييز أن المنافق القراد أن المنافق المنافقة المنا

وتبدأ قصة التسمية على النحو التالي: في الصياح يوم الجمعة ١٤ مارس سنة ١٩٣٠ أعلنت الصحف الانجليزية نبأ اكتشاف كوكب جديد .. و نسابق الجميع لتسميته . وكان من أوائل المقترحين هي السيدة كونستانس لويل أرملة الفلكي الراحل في ١٩١٦ بيرسفال لويل Percival Lowell المسؤسس لمسر صد لويل. وقد اقترحت النبيدة كونستانس اطبلاق اسم «زيوس كونستانس» Zeus Constance على الكوكب الجديد ولم يلق الافتراح ترحيباً لدى الجهات المعنية . واقترح بعض الاشخاص تسمية الكوكب باسم إبنه الذي ولديوم اكتشاف الكوكب . ثم کان اِسم کرونـــاس Cronus منیرفــــــا قائمة الاسماء ومن الاسماء المقترحة ايضا كانت أسماء أودن Odin وبهر سيفون Persephone واريا ومن Erebos وأطلس Atlas وبروموثر.....ان



فینیتیا بیرنسی (۱۱ سنة ۱۹۳۰)

Cosmos وكورمسوس Prometheus وأثينا Athene وهسرقل Hercules وهسرق الله المساومين وهم وهم المساومين المساومين المساومين المساومين المساومين المساومين المساومين المساومين المساوم أنها كانت مسموات لبعض الكويكات التي أشرنا إليها في البداية .

وظهر يوم ۱۵ مارس سنة ۱۹۳۰ على عرج السيوف ، مادان F. Maden على منسزل الدكتسور ه. ه. تيرنسر ، مركت هذه الرسالة في صندوق بريده : صندوق بريده :

دفعنی الاعجاب الشدید بهذا المولود المجدد الی [قتراح اسم له وانا أتناول طعام افطاری مع حقیدتی الصغیرة «فینیتا بیرنی» ولکن الحفیدة الصغیرة التی لم تتب عن الطوق بعد هی التی افترحت اسم «بلوتی» الذی أراه مناسبا نظرا الما یتمیز به هذا التکرک بن النظامة و القتامة ، ورجودر بالذکر أن أخی الاکبر هو الذی کان

له فضل التسمية التى أطلقت على قمرى المريخ فوبوس Phobos ودايموس Deimos

أتمنى أن تكون تسمية بلوتو لم تطلق على أحد لكون بلوتو على الحدث كان بلوتو في الاساطير ملكا غامضا ... أما أونن المناطير مكانا غامضا ... أما أونن اللام كان المناطق المناطق المناطق على المناطق على المناطق على الدوش ، الذا أن «بلوتو » هي أنسب إسم للكوكب الجديد .

لانتعب نفسك في الرد وانا المخلص دائما.

ف ، مادان .

وفي عصر نفس اليوم ألقى المديد مادان رسالة أخرى في نفس صندوق البرريد: به أعجبتك التسمية «بلوتو» فسأتمعل سرور ثمن البرقية العاجلة التي سترسل الاسم إلى أمريكا فالوقت من ذهب في هذه الحالة ..»

ولقد تأثر تيرنر بمحاولة المبيد مادان فك تب إلــــى سليف ر Slipher مديـــــر مرحــد لويل البرقية التالية:

عند تسمية الكوكب الجديد خذ من فضلك إسم بلوتو Plu19المقترح من الفتاة الصغيرة بيرنى لما له من ظلمة وقتامة . ويحكى المسيد مادان القصنة تفصيلا بقوله : في صباح الجمعة ١٤ مارس سنة ١٩٣٠ قمت كعادتي للافطار ولمحت في جرينتي الديلي ميل والتايمز أنباء الاكتشاف الجديد خلف نبتون وكانت إبنتي ایثیل بیرنی Ethel Burney وابنتها فينينيا التي تبلغ من العمر إحدى عشر ربيعا تشاركاني الافطار . وتساملت في الحال ماذا ياترى سيكون اسم الكوكب الجديد ؟ وفكرت في اسم أودن ولكنه لم يرقى لى ، ومرت دقيقة أو إثنان حين نطقت الصغيرة فينيتيا وقالت «يجب أن يسمى بلوتو » و قد و ضبح في الحال ملاحة الفكرة حيث درست فينيتيا بعض الاساطير الاغريقية والرومانية وكذلك درست المسافات النسبية التي تفصيل بين الكواكب المعروفة .

صرينما ذهبت في منتصف الدادية عمرة مسياحا الى عملي بالمكتبة مررت بمنزل الاستاذ تيرنر الواقع في طريق عملي وتركت له الذهاب الارار ولم أكرة أعلم وقت ذاك بوجوده في لندن في مقابلة مع المجلس القلاي الملكي ١٩٨٦وفي طريق عودتني في الرابعة مساء تركت له وريقة منظيرة الاتكره مرة الخرى.

ولقد قرأ تيرنر الخطابين في عصر اليوم التالى لحظة عودته وما أن انتهى في قراءتهما ارسل لى خطابا وهو في مرصد الجامعة جاء فيه .

عزيزي السيد مادان:

أعتقد أن إسم بلوتو ممثان قلم تكن قد وصلنا حتى أس إلى إسم أحدين من نلك . وقد كان أحدين ما راحمانا إليه هو رسم 705 مرونوس 705 مرونوس 705 مرونوس معتمر السبت واقد تصلحت إلى أمريكا برقية رسمية بهذا الخصوص عن طريق السجلس القلكي المختوب القرار بالطبع للاخويت القرار الإسام وولكن أشك في أنهم مينجورن إسما أحدى من ذلك في الهم من ذلك التمامة على مدين من ذلك التسمية منها على مدين المقال الوس 2003 منها على مدين المقال الوس 2005 منها على مدين الشاملة وكذلك كوبونو.

المقلص هـ ، هـ ، تيزنز

وبعد ذلك أرسل ١٠ س كروميلين A.S. Crommlin أمد الظاكبين اللامعين في ذلك الوقت والذي يطلق إسمه على أحد المدنبات الشهيرة الان – إلى تيرنز الرسالة التالية : عزيزى تيرنز .

شكرا كثيرا على خطابك الطريف .. إسم بلوتو ممثار ، ولم يستعمل من قبل لاى من الكوريكبات ، حيث اقدر اطلاقه على كويكب الروس من قبل (وانظر في ذلك نشرات المرصد في نهاية ١٩٨٨) وبداية ١٩٨٩م ثم رفض لان إيروس غير مظلم ولاتصاح هذه التسمية لكوركب

ملسى، بالأمل . وهيو أنسب الكسوكب غارق في الظلام حسب الأساطير وقد أفترحت السيدة ماسيفياد اسم بيرسيفون زوجة هاريص ولكني أغنل أن الاسم بلانو مناسها بدرجة أكبر . ولقد إفترح البحض في مرصد جرينيتش اسم شاعوس *Ch(Da) الذي كان والد أورانوس وجبيا . وأضاف كرميلين ملحوظة في ذيل الصفحة أن بيرسفون .

وفي ١٨ مارس ١٩٣٠ كتب تيرير إلى السيد مادان: لقد أرسلت خطابائك إلى السيد مادان: لقد أرسلت خطابائك إلى المحلس الفلكي والسنول العالمي عن تسمية المستول العالمي عن تسمية والكني مسمعت بالامس أن إسم بلونر قد تم ولكني مسمعت بالامس أن إسم بلونر قد تم اقتراحه في نفس الوقت على حدة في الاقتراح للمستورج ولم أكن قد أخيرت أحدا بقسمة المستورج أم لا . وعلى أى الحالات فإن كامبردج أم لا . وعلى أى الحالات فإن الأنبية فينينيا ميكون من المحالات فإن التحيير من المحالات فان الاثرية فينينيا ميكون من المحالات فان الأنساء فينينيا ميكون من المحال المحالات فان التحديد المحالات فان التحديد فينينيا ميكون من المحال المحالات فان التحديد فينينيا ميكون من المحالات فان التحديد فينينيا ميكون من المحالات فان التحديد فينينيا ميكون من المحالات فان المحالات فينينيا ميكون من المحالات فينينا المحالات فينيا المحالات فينيا ميكون من المحالات فينيا المحالات فينيا المحالات فينيا المحالات فينيا ميكون من المحالات فينيا المحالات المحالات فينيا المحالات فينيا المحالات المحالات المحالات المحالات

أورض الديد مادل عن المنطقة في 14 مادل عن المنطقة في 14 مادل عن المنطقة وألم أن المنطقة والمنطقة والمنطقة والمنطقة بهذا المنطقة المنطقة بهذا المنطقة ا

مادان

ولقد لقى اسم بلوتو الذى اقترحته الصغيرة فينيتيا تأييدا من عديد من الشخصيات الهامة منها الاستاذ أرشيبالد جارود Archibold Gorrodباساذ الطب

فى اكسفورد الذى كتب إلى مادان فى ٢٢ مارس خطاب ناييد واعجاب بالتسمية .

وفى ١٩ أبريل سنة ١٩٣٠ أرسل الاستاذ سليفر مدير مرصد لويل بأمريكا هذه الرسالة :-

مرصد لويل ، فلاج ستاف ، الاريزونا . على عزيزى الاستاذ نيرنر أشكرك على عزيزى الاستاذ نيرنر أشكرك على قصاصه الصحف التى قرآئها بشغف وطى خطابك الرفيق ومبادرتك المبكرة بنممية بلوتو الذى افترحته الفناة الصغيرة . لقد وقع أختيارى وفكرى على اسم بلوتو .

صديقك المخلص ف م سليفر

وفی أول مایو سنة ۱۹۳۰ نشرت الصحف أن إسم «بالوتر» قد وقع علیه الاختیار وفی الناش من مایو کتب کروملین إلی نیرنز معمیرا عن سعادته بنالید سلیفر لائمم وفی ۱۱ مایو کتب کروملین إلی فینیتیا نفسها : کروملین إلی فینیتیا نفسها :

لاجدها فرصة سائعة وبالنرقة وإننى الرقيقة وإننى المجدها فرصة سائعة ومباشرة الإسال أصلحها في التهاد على بالتهاد في المسلم المستمة بلوتو و ولقد القترح هذا الاسم من المروب والكنا للظافة لان هذا الاسم بالدوس والكنا للظافة لان هذا الاسم كان في الاسطورة قائما والقتامة في مثل الوضع الحالي مثامية أثما والقد كان ذلك الموضع الحالي مثامية أثما ولقد كان ذلك ملك براعة في الاستشفاف.

وصدقینی أنا المخلص ا . س . كروملین .

ومن الواضح أنه كانت هنالك صراعات جادة على من تعود أولوية السبق في التسمية ولكن ذلك قد حسم بخطاب وصل إلى قد مادان في ١ أكتوب (١٩٢٣ من الله على المعروف هـ - ب وليس ١٩٢٠ مادان بالماكل المعروفة ها - ب المقابق عن تسمية بلوتو معروفة والاقتراح أن الآسة بيرني (فينينا بيرني) هي صاحبة التسمية أو لا . لله تأييدا من المسئولين في موصد لويل .

ويقــرل الاستــاذ و . ه . بيكرنــــــع من جاميكا أنه افترح الاسم مبدّرا ولم يكن يعرف الاسم الذى افترحته الاسمة بيرنى . وهناك كاتب أخر يدعى ذلك أيضا إلا أن مقال كاتب أخر يدعى ذلك أيضا إلا أن المؤرخة في أول مايو والتي بقول فيها : على أقسى حدود معلوماتنا قال إسم بونو . . اول من افترحه هم آلانمة بيرنى

ذات الاحدى عشر ربيعا من اكسفورد بانجلترا هو الذى حسم العوقف.

وهاك أصبح اسم بلونو رسميا من اقتراح الآنسة فينينيا بيونى من اكسفورد البخلترا والمعروفة الآن باسم فينينيا فير (٢٦ منة) نرى من مينجح لحى تسمية الكوكب العاشر أو الحادى عشر .. وماذا سنكون التسمية ؟

و الفيلاف المساورة الفيلاف المستعدد الم



الرجاج الذي يقينا من الهواء والرياح والحوادث مازال موضوعا للبحث والتطوير عند الطماء في كل الحاء العالم ..

وتحاول الشركات العالمية أن تضع رجاح السيارة والزجاح الامامي للقطار في معامل البحث والتجريب حتى لايتأثر الراكب عند مدوث حادث أو اصطفادا موفي الصورة وجاح علىء بالتصدعات ولكن لم يتيشم أو يتصدع و هو مثال حي الوقاية التي يوفرها رجاج الاجام الذي يجرى عليه اختيارات صدمية أى يرحرض الرجاح الصدعات محسوية مسايا دقيقا تظهم جزئيلة ومقاومته ومن هذه التجارب اطلاق قذائف صغيرة من مسدسات يدوية وينادق على مساقة ٣ أمتار . ويعد هذا الاغتبار تطمئن عند ركوينا سيارة أقطار أو طائرة .



الدكتور محمد نشاء حمسان مدير محطة للبحوث الزراعية ورئيس أأسم الطف بالنوبارية

يعتبر البرسيم المصرى المحصول الرئيسي الوحيد الذي يحمل اسم مصر من ضبعن كافة المحاصيل المنز رعة .

(في المراجع العلمية يعرف باسم Ehyption Clover or Bavseen .

وقد وجدت كعرة من بذرة في احدى مثابر الدولة الرسطي التي برجع تاريخها الي بحده عاريخها الي بحده عاريخها الي بحده الميلاد في كاهور، بعد الميلاد في مصر .. كما وجدت كمية الخرى من اليذور في هراره في مصر الاغريقي حيث برجع تاريخها للى العصر الاغريقي الروماني .. وقد يهدو أن زراعته قد استعرت في مصر منذ ذلك الحين وحتى الان .

ويعتبر البرسيم الفرشة الرئيسية العريضة التي يستقر عليها هرم الزراعة المصرية كلها بشقيها النباتي والحيواني .

ویعتبر البرسیم المصری ملك محاصیل العلف فی مصر حیث یتم زراعة مساحة نتراوح مابین ۲۰۸۰ ملیون قدان ستویا (بعثل ۵۰ – ۰/۰۵ من جملة المساحة المنزرعة شتاء فی مصر) .

والبرسيم المصرى احد محاصيل العلف ذلت القيمة الغذائية العالية التي تعتل وضما مركزيا في حياة بنى الانسان . فهي تستقيل الطاقة الشمعية في عصلية التمثيل الضولى وتعتص العناصر المعنية من التربة وتصنع منها التشويات والدهين والبروتين وتيني منها جميعا مادة بنابية ال والمروتين وتيني منها جميعا مادة بنابية و علقا لا يمكن أن يقيم أو يشرو لو استساغة ولكن يتناوله الحيوان ويعتله في جمعه إلى منتجات حيوانية وهذا التكامل بين النانات للطنية والحيوان ضرب من الاحجاز للالهي حيث يقوم الحيوان بتحويل مواد بنانية لا ليستمينها الانسان ححت اى

ظروف من الظروف الى مواد سائفة لذيذة الطعم وشتهيها الطفل والشيخ وهو ما عبرت عنه بصدق الاية الكريمة «وهو الذي سفر لكم الانعام والحرث وتبارك الله لحسن الخالقين » .

ويعتبر البرسيم البساط الاخضر التي ترقد اسفل الزراعة المصرية جميعا كاعادة طالبية متعبرة ، فهر بلا نزاع القاسم المشترك الاعظم في زراعتنا ذلك اصنائة الى زراعته كطف المضر شناء وصيفا وكدريس مجلف كما يكثر استعمال البرسيم كمماد اخضر الرادة خصوبة الترية تمهيدا المحاصيل التي تزرع على خطوط مثل المحاصيل التي تزرع على خطوط مثل الدر الشاسية أو قبل زراعة الأرز حيث يحرت نموه الخضرى في الترية قبل اعداما للزراعة بوقت كان خسمنا للنظالة

كما وزرع البرسيم كمحصول مؤقت او تحريف بمعنى زواعة لاخذ هشه واحدة او الثين معنى الاكثر والله في اللغة و الدى تعبيق زراعة محصول ويوسى الى ان بحل ميعاد خدمة الارض له كما هو الحال في زراعته قبل القطن . وفي كل الحالات فأن الثائير العرض على المحصول الذى يليه بوضوح في زوادة المحصول لذى يليه بوضوح في زوادة واضافة التتروجين بواقع ٧٠ – ٥٠ وحدة ازرت القدان . ٧٠ – ٥٠ وحدة

واتضح اهمية البرسيم المصرى على بناء التربة وخاصة بعد بناء السد العالمي وانقطاع الغرين الذي يحافظ على التربة المصرية عاما بعد عام . فزراعة البرسيم تعمل على بناء وتحسين خواص التربة للمحاصيل التالية .

ويوجد اربعة استاف من البرسيم المصرى .. واكثرهما انتشارا صنفين :

 الصنف المسقارى حيث يزرع في الدنتا والصعيد ويعطى اكبر عدد من الحشات (عمسة الى ستة حشات خلال مومم الشناء) .
 الصنف الفعل وهو قوى النمو

آ الصنف الفحل وهو قوى النمو
 لايعطى الاحشة واحدة ويزرع في يعض مناطق الوجه القبلي والبحرى كبرسيم
 تحريش لو قلب .

ومساحدة البرسيم المصرى في اطراد مستمر وله الاولوية على الاقل منذ 1907 . مساحة البرسيم سنة 1900 يلغت حوالي 7,9 مليون فدان .

لا غرو أن يكون البرسيم بعد هذا التفوق المساهى الساحق أشد محاصليانا تجانسا على الاطلاق .

أن البرسيم محصول يشتع باكير قدر من أن البرسيم محصول يشتع وياقل قدر من الترتشار البرشاري وياقل قدر من التركيز الأقليمي ، في عام ١٨٩٣ يمكن القول أن لمبة مساحته المحصولية تتراوح قبي اللقال عوالي ٢٠ – ٣٥٪ وفي مصر الوسطي حوالي ٢٠ – ٣٥٪ مثم في مصر العطال حوالي ٥٠ – ٢٥٪ مثل في مصر العطال حوالي ٥٠ – ٢٥٪ مثل

أهمية البرسيم في غذاء الحيوان :

حيث أن للفذاء وطبيعته دخلا في تنظيم سناعة الانتاج الحيواني في البلاد المعنية به فقد كان للفذاء دورا هاما في تربية التحيوان وانتاجه في مسر ، وينشح ذلك أذا علمنا أن البرسيم كان ولا يزال المصدر الإسامي لفذاء الحيوان في مصر ولهذا بحدد كل مزارع عدد ما يقتيه من حيوانات بحدد كل مزارع عدد ما يقتيه من حيوانات



كما نظمت صناعة الانتاج الحيواني
تبعا لموسم توفره ، فقد رتب مواعيد ولادة
حيواناتهم للقع في موسم البرسهم حشي
يمكن الاقادة بو سد حاجة الحيوان الغذائية
التي يتطلبها ادرار اللبن بعد الولادة للعوان الغذائية
المثلا قطه بل أن صفار الزراج الذين
لاتتوافر الديهم الكفاية المائية في مرام
المركزة بعد التهاه موسم
البرسيم بضطرون التي يبع مايمكنهم
البرسيم بضطرون التي يبع مايمكنهم
المداها في تلك القنرة كثرة مايمرض
أسعارها في تلك القنرة كثرة مايمرض
منها للبيع .

لورقد آفر الباحثون بوزارة الزراعة ان البرسيم المصرى وهده يعتوى على قدر البرسيم المصرى وهده يعتوى على قدر المهنومة المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة المعلومة المحلف المركزة كلها مهتمة أخرهم وان أمايه من بروتين مهضوم يعادل للالة عشر مرة تقريبا مايحتوية كسب القطن من بروتين مهضوم كسب القطن من بروتين مهضوم كسب القطن من بروتين مايحتوية

وكذلك قام الباحثون في وزارة الزراعة بتقدير احتياجات الحيوانات الغذائية طبقا

لتعدادها (ايقار + جاموس + النكور الجاموس والبقرى والعجول والعجلات 4. الإغنام والماعز والجمال والخنازير) ا

ومن دراسة الاحتياجات الفذائية للحيوانات الفذائية للحيوانات المصرية في طلا من التغاؤل بنوقع الارتفاع مستوى التغاؤلة المستوية في المراد معراد غذائية معراد غذائية معراد غذائية معراد غذائية مهموسومة يقسم إلى الدين الحيوانات في مصر ان تعاني المراد المنابحاتها إلى الديوانات في مصر ان تعاني المراد المنابحاتها إلى الديوانات بضعف الديرانات بضعف ما تعناج الله ما . وكذلك يكاد الدرسيم والتن من المدائية المهمدومة .

وعلى هذا فالحيوانات المصرية تكاد تكرن في مامن من الافقار للفذاء ولكن هل هذه المقيقة التي توضحها الارقام والدراسات يمكن الاطمئنان اليها اذا نظرنا اليها من الناحية التطبيقية والعملية ؟

ان الاجابة على هذا السؤال يقتضى مناقشة كيفية استخدام مواد العلف التي تتوفر لغذاء الحيوان أى مناقشة النظام المتبع الان في تغذية الحيوان .

ان جو هر هذا النظام هو تقسيم السلة بالنسبة للاحوال الغذائية الى سنة أشهر يتوافر فيها البرسيم فتنعم فيها الحيوانات بكل مايمكنها أن - تستوعبه منه دون قيد ولاشرط وتثلوها ستة أشهر عجاف ولأ تحظى فيها الحيوانات الا بالكفأف وعلى ذلك فان هذا النظام يؤدى دائما البي استهلاك البرسوم في موسم أي في ستة اشهر ولما كان محصول البرسيم يكاد يحتوى علمي مكونات غذائية تكفى لمد احتياجات الحيوانات المصرية جميعا لمدة منة كاملة فمعنى ذلك ان الوضع الحالي المتبع لنظام التغذية المتبع في البلاد يتمبب عنه ضياع نحو نصف البرونين الموجود في البرسيم وهو اهم مصادر الغذاء وعلاوة علمي ذلك فأن نظام التغذية الموسمى ومايتر تب عليه من سوء حالة الغذاء في فصل الصيف يؤثر تأثيرا كبيرا على



حالة الحيوان الانتاجية - حتى فى دور جفافها تحتاج الى عناية خاصة فى غذائها فهى فى هذه الحالة تعدد عدنها لموسم الحليب التالى فتكون فى حاجة إلى المكونات اللازمة لذلك والتى لاتجده الا فى الفذاء الجيد كما تحتاج اجنة الحيوانات الماملة إلى الفذاء المسحوح الكافى كذلك لتنمو نموا قويا تواجه بها حياتها المستقبلة فى فوذ قد يكون لها البلم الاثر فى نمو معربي أوكافاء عالية .

وطى ضوء ما تقدم في ظل هذا النظام السائد حاليا في استخلال البرسيم فان – كل أن ريارة نرجوها في الانتاج المدور أني بعد لها أشريد من مصادر الفذاء أو بعبارة أخرى بجب زيادة مساحة البرسيم المجابية هذه الزيادة ولا يكون هذا الاعلى حساب المحصولات الأخرى كالقصح والشعير وبالثالي فاننا نقطم عايضون اللود من الحبوب فتزيد مشكلة تغذية الانسان عجلة الانتاج المدود أني المدود في المدود على المدود في ال

زيادة امكانية الاستفادة من البرسيم : (١) المعاملات الزراعية

تم زیادة الاهتمام بالدراسات التی تهدف لی زیادة محصول الدرسیم سواه کان ذلك عن طریق المعاملات الدراجیة الخاصة طریق تنبیر المعاملات الدراجیة الخاصة به مثل حشة علی ارتفاعات مختلفة او بحشة بعد فترات مختلفة ، وقد التصنع من الدراسات ان – حش الدرسیم هی وقت میکر وعندما بیلغ طول نیاتاته ۳۵ – میکر وعندما بیلغ طول نیاتاته ۳۵ – ۵۰ مم قد زاد مشابت الدرسیم حشة واهدة ۱۵۰ مم قد زاد مشابت الدرسیم حشة واهدة

عما ثو حش البرسيم في وقت متأخر وبعد ان تصل نباتاته إلى ٣٠ – ٧٥سم .

كذلك وجد أن انسب ارتفاع عن سطح التربة يمكن عنده حش البرسيم وهو نحو ٦ – ٩ سم .

وطى ذلك فإنه بحش البرسيم المستارى
عند وصوله طول النبائلت الى ۳۵ - ۱۰ عند وصود الطلق النبائلت الى ۳۵ - ۱۰ عن من تغريباً على أن يكون الحض على ارتفاع ٢ - ۹ عم من سطح الارض فائه يمكن المصدول على اوفر محصول من البرسيم بحتوى على قيمة غذائية عالية وخاصة فيما خلم خذ خذ عدويه النبائلت في مجموعها من بروتون خذ خذ .

(۲) التبكير بزراعة البرسيم

ر) سيور برود من محصول الذرة المنج المنجز من محصول الذرة يزرع صيفا وبهذا يمكن أن تقلو الارض من أواقل شهر سيتمبر فيمكن المزارع من خدمتها و اعدادها لزراعة البرسيم المبكر وبهذا يمكز : بادة حشات البرسيم .

ومع في اعمال المقاومة لدودة ورق القطار أستحمال المهبدات العشارية التي نساعد في التحكم في الصابة بها فائد قد اصبح من الممكن التؤكير بزراعة أدريم يون خوف من تعرضه للاصابة بدودة ورق القطار التي كانت من الأسباب التي تدعو الي التأخير في زراعة البرسيم تعين منتصف شهر اكتوبر وابتذاه برودة تعين منتصف شهر اكتوبر وابتذاه برودة الحود حتى بأمن المازارع السابة البرسيم بدودة الورق.

(٣) تحقيق التوازن الغذائي

أنه يقد ألبر مبيم خذاه على في البروتين .
يجعل منه علفا غير مترن غذاتها العبوان
يجعل منه علفا غير مترن غذاتها ويؤدن
عدم الزانه الى اضطراد الزراع الاستممال
كميات كبيرة منه لتغطيه احتياجات
كميات كبيرة منه لتغطيه احتياجات
ويتبع ذلك أن رحتوى هذا القدر على صحف
مايحتاج اليه الحيوان من البرونون تذييا .
وذا فأن الحيوان لا يستفيد الا بنحو
نصف ما يحتويه غذائه من البرونون الا بنحو
النصف الاخر فأنه يقد يها يخرجه
المحيوان من البرور والروث .

ولمعالجة عدم الانزان الغذائي في البرسيم فانه يتم تحميله على محاصيل

(٤) تنظيم استعمال البرسيم في غذاه لحيوان

اما الطريقة الثانية لعل مشكلة ضياع نصف ما يحتويه الارسيم من البروتير الذي يعتبر من اهم المكونات الغذائية المتعلكمة في غذاء الحيوان على مدار استهلاكه في غذاء الحيوان على مدار السنة وذلك بالاكتفاء باعطاء الحيوانات القدر اللازم منه لتغطية احتياجاتها البروتينية فقط وتغطية بقية ما بازمها من طاقة في الغذاء بموات غذائية لفرى طول فترة الثناء ثم يحتفظ بما يتوفر من فترة الثناء ثم يحتفظ بما يتوفر من دريس أوبعمله ميلاجا للاستعانة به في تغذية الحيوان اثناء فترة الطف الجات صديا العياد المثانة المؤلفة الطف الجات سديا العياد النائية المؤلفة الطف الجات صديا الدياد النائية المؤلفة الطفة الجات صديا الدياد النائية المؤلفة الطفة الجات صديا الدياد النائية المؤلفة المؤل

روقد قام مركز البحوث الزراعية بدراسة اسمب الطرق لحفظ البرسيم في صورة دريس وبيان مدى مايتمرض له للورسيم من لقد في قهته الفذائية الذا لم تتمع الطرق الغائبة في عملية التجفيف. كما قام الباحثون المضا بدراسة السحب الطرق لعمل السيلام من الارسيم .

وان كانت كل هذه الجهود وهذا الإمناء بمعصول الارسيم ينبعث من شعور المختص بالمعينة القصوى كفاء المحيوان بعيث يمكن اعتباره بالنسبة المطروف الغذائية المعيوانات في معمر انه حد التطبيق على مستوية المتمالية على مستوية الأراج وماذلك إلااتمكاما لما تلحية وبعن تتعليمه البعوث الاراجية من نقمى من تلحية الإسلامية الإسلامية الكليلة بشرعة الومائل المالحهم هذه البحوث من الزراع .



طبيب الامس اقضل من طبيب اليوم .. لم

التطبيم الطبى في مصر يدور في حلقة مفرغة .. فكل المؤشرات تؤكد انتفاض المستوى الطبى في زماننا الحالى رغم التقدم العلمي و التكنولوجي الهائل عنه منذ ٣٠ عاما حيث كانت مصر تضم نخبة معتازة من العقول الطبية .

ويالبحث عن السر نجد ان العامل البشري والجانب المادي واتعام التخطيط وراء ذلك . . فمن المعروف ان التعليم الطبي يقف على قاعدتين الاولى الطلبة يصبحون بعد ٧ سنوات من الدراسة اطباء شبان يعرفون فقط اسماء الامراض والعمليات الجراحية ولايمكنهم

تطبيق الجانب العملى بسبب الكم النظرى الرهيب الذي اعتمدوا عليه طوال سنوات الدراسة والقاحدة الثانية هي اعضاء هيئة التدريس الذين يصرخون من قلة الإمكانات والمعامل والعدد الرهيب من الطلبة الذين يتكسون في المدرجات وداخل المشرحه .. اما المظله التي تجمع القاعدتين الإطباء الصغار والإسانذة فهي المستشفى وهي الاخرى «حكاية» فالإهمال بها واضح ونقص ونقص إلامكانات يتضح لاي مريض أو زائر والروتين

ونقص الادوية شيء اعتاد عليه المرضى قبل





الاطباء .



البكالوريوس ومنوات انتقل وذلك بادخال مواد جديدة وزيادة العملي كما تقرر وضع نظام جديد الدراسات العايا لغريجي كليات الطب والتي كالت تعتبر من اهم المذاكل التي تواجه صغار الاطباء لعجم اتاجة الغرصة للقالبية العظمي باستكمال دراستهم التخصصية الابعد مسنوات من تضرجهم وذلك سيم تطبيق نظام النبادم بدلا من البده بدراسة الهاجمتيز مباشرة .

التمرييض .. التمريييض

ويضيف الدكتور حسن حمدى اننا اذا تحدثنا عن التعليم الطبي فلايجب أن ننمي النقص في هيئة التمريض الذين يقع عَليهم عبء رعاية المرضى واستكمال وظيفة الطبيب فعن طريقهم يمكن التأثر أوضمان النجاح الكامل لأي عملية جراحية والعكس صحيح فكم من عملية جراحية ناجحة فثلت في النهاية بسبب التمريض ولايقتصر ذلك على سمسر بل الدول العربية ايضا فما من زائر للجامعة الاويطلب زيادة عدد خريجات المعهد العالى التمريض الاستعانة بهم في مستشفياتهم واذلك فقد قررنا ابتداء من العام الدراسي القادم منح مكافأة ٥٠٠ جنيها سنريا للطالبات الملتحقات بالمعهد كتشجيع لهن على الاقبال لمثل هذه النوعية من

تظـــرى فقـــط

ويؤكد الدكتور مصدوح رشاد صقد العليق ان التعليم المدرس العماعة بالقصر العيني ان التعليم المعلوب المناجعة النظرية اكتل منه العلمية بسبب الاعداد الكيورة التي تقد عليا استوبا واذلك فالاستاذ مطلوم لايمكنه في ظل كل هذه لمراجعة الما المناجعة ا

تخريج طبيب يمكنه تحمل المسئولية ..

قلية الإمكانسات

ويصنيف الدكتور معدوح رضاد ان شهادة المكافريوب ويمدها لاتكي لممارسة الطبيب عمله ولكن لابد من الدراسات الطالب درجة التخصص مواء ألي تمني الباطنة أو الجراحة او الانف وغيرها الماليا يعاني الطبيب الأمرين الملاتمات الكياب الأرامات الطيا في ظل قلة أمكانيات والإعداد الكبيرة المفترجة منويا للكان حل هذه المثلكة بسيط جدا هو عبارة عن تنظيم دورات كل آمهور كبيل للدراسات العليا فليس من المطروض ان للمراسات العليا فليس من المطروض المرتبة الاولى لدرجة التضعير ما يجمعل على الدرجة التضعير من يومعل على المارتبة الاولى لدرجة التضعير .

نسبة وتناسب

رفض الامر يؤكد الفكتور محمد يدوى المدرس المساعد بلاوى المدرس المساعد القصر الميني فمن غير المختوب في أن أن يؤلو أن يؤلو أن يؤلو أن المناف إلى المناف إلى المناف ال

ويكمل الدكتور محمد بدوى كلامه بقوله انتا حتى نضمن ارتفاع مستوى التعليم التعليم بيا الانفقاع مستوى التعليم بيا الانفقال مشرورة الاهتسام باعضاء هؤلة التدريس بتحمين تخولها والمستشفيات للمرف على الاشام المجانبة ولتوافر المعصر السادى لدى المستشفى لصرف حوافر اللطباء وشراء ادويسة للمرضى واجراء معليات التجديد المستمرة وشراء احدث الاجهزة .

الكسسم والكيسسف

وعن ننافس الجامعات في اقامة كليات



مرتباتنا ضعيفة ونعانى من البطالة المقنعة

للشجب يؤول الدكتور المعد حازم المعجل الدكتورا وبمستشفي أبو الريش للأمقال النا للتكوير به الكم الله المنظور متى الأن لتخريج الكم أو العدد الكبير من الإطباء دون النظر الى النوعية قر ترافرت الإمكانات وكان سوق العمل في حاجة شديدة ليس لدينا مانع من أفامة كلبات للطب في القرى و الكفور و لكن خالفريقة التي تحدث الآن يمود الاثر الملي المناوريان الضبيب المتخرج مديث الرئاع مستوى الطبيب المتخرج حديث حاصا عن الطبيب المتخرج حديث عمليات انخفاض المستوى طالعا لمن تصل المال المناوريان بكلوات العلب في الحداد الشامل من تصل الهداد الشامل من تصل الهداري نقيات المعذوري طالعالم المنتوري طالعالم المنتوري طالعالم المنتورين بكلوات العلب .

نقطسة أخسري

وهناك نقطة أخرى يتطرق إليها الدكتور المحد حازم. وهمى مرتبات الاطباء فمن العجيب أن يصل مبرا الطبيب بعد تضرجه وصفاء ايضا لمدة ٣ منوات اللي ١٥ جنيها وهذا بالطبع يقف عاملا في احباطه النفس وعزوفه عن استكمال الدراسة والبحث وشراء المراجع العلمية .

ترتيب للمستشفيات

ويقول الدكتور هشام عطية النائب بالقصر العينى أن المستشفيات الجامعية في مصر خاصة القصر العيني اكثر تقدما من المستشفيات الحكومية ولووضعنا ترتيبا لمستوى مستشفياتنا من حيث توافسر الامكانيات والاجهزة الحديثة والاطباء الاكفاء ستأتسي في المرتبسة الاولسي المستشفيات الجامعية كالقصر العينسي والدمرداش والمنصورة ثم المستشفيات التعليمية كأحمد ماهر والساحل ثم التأمين الصبحى ثم المؤمسة العلاجية ويأتي في المرتبة الخامسة والمستشفيات الحكومية التي تعانى من نقص الاجهزة والادوية والاهمال والادارة غير الحازمة والخمول الذى يصيب أطباء تلك المستشفيات وعدم سعيهم لتحسين مستواهم العلمي .

البطالة المقنعة

وعن البطالة المقنعة في المستشفيات يقول الدكتور احمد ثروت الفائب بمستشغى الاطفال بأبو الريش ان الاعداد المتزايدة من الخريجين تسببت في حدوث بطالة مقنعة في مختلف المستشفيات فالتخصيص الواحد كالنساء أو الجراحة يصل عند نوابه في بعض الاحيان الى ٣٠ نائبا بدلا من ثلاثة و ۲۰ امتياز بدلا من ۱۰ وهذا بالطبع ادى الى حدوث نوع من التراخي والاتكال واعتماد البعض على الآخر وزيادة عمليات التزويغ .. ولكنا في خضم هذا الكلام لايجب أن ننسى. أن الأصل هو القبول العشوائي بكليات الطب وعدم النظر لمستقبل هؤلاء الخريجين وعدم مقابلة ذلك باقامة مستشفيات حكومهة فعسد المستشفيات الحكومية ثابت لم يزد منذ الستينيات اما الدوائر التليفزيونية فهي خدعة لم يرها طلاب دفعتي الذين تخرجوا منذ عامين واقترح ضرورة تعميمها في جميع كليات الطب فهي ستساهم بشكل جزئى فى رفع مستوى طلاب كليات

في النازل

ويؤكد الدكتور على بيومى على الخصائي انف وانن بمستشفى المقطم للتأمين الصحى أن مستوى خريجى الطب في النازل فيكفى اننى لاأعرف جميع زملائي في الدفعة وقد اتغرف على بعضهم بالصدفة وافاجيء انهم من خريجي نفس دفعتي رغم زمالتنا لمدة ٧ مىنوات والسبب في ذلك العدد الكبير فدفعتي حوالي ١٤٠٠ طالب ومن المفسروض الايزيسدوا عن ٥٠٠ طالب والنتيجة عدم الاستفادة الكاملة من حصص العملى والتكدس على الجثث داخل المشرحة وصعوبة التفاهم مع اعضاء هيئة التدريس و الأمل الأن بالنسبة للاطباء الشبان في اناهة فرصبة الدراسات العليا لهم وأتمنى سرعة تطبيق نظام التبلوم المقترح الذى سيقبل اكبر عدد من الطلاب وتعميم نظام الممارس العام الذى تطبقه جامعة قناة السويس ويعتبر من افضل طرق الدراسات العليا والتى بتخرج منه كما نقول «طبيب العائلة» الذي يلم بمعلومات تخص مختلف التخصصات والمستشفيات الجامعية في رأى الدكتور اشرف صلاح ابوسائم الطبسيب بأحسد المستشفيات الخاصة بالدقى تعتبر افضل المستشفيات الموجودة في مصر الأن حيث يتوافر بها الاجهزة ففي القصر العيني جهاز الاشعة المقطعية بالكمبيونـــر تروجهـــا التشخيص بالموجات فوق الصوتية واحدث و امرع معمل لتحليل الدم في ظرف نصف ساعة .. ولكن اراقع مستوى المستشفيات الحكومية والتعليمية ايضا يجب تطبيق نظام العلاج الاقتصادى بأجر فنحن نخدع انضنا اذا قلنا انه بوجد عندنا علاج مجانى فالمريض في المستشفى الحكومي بجب عليه شراء المحقن والادوية وغيارات الجراحة قبل اتمام العملية فلوالزمنا المرضى القادرين على دفع مبلغ رمزى يغصبص لتطوير المستشقى والأجهزة وتحمين مستوى الاطباء والانفاق على قسم العلاج المجانى فسيكون ذلك في صالح المريض نضه وقد نجعت هذه التجرية بالفعل في مستشفى الأطفال الجديد الذي اقامته حكومة اليابان حيث خصيص ٨٠٪ من الاسرة للمجانس

و ۲۰٪ بأجر رمزی والنتیجة تحسن مستوی الخدمة وعدم التفرقة أووجود فرق بین الخدمة فی القسمین .

لاتكفسى

ويعود الدكتور احمد ثروت للكلام مرة الخرى فيقول ان ٧ سنوات كافية فقط لتخريج شخص اسمه الممارس العام مهمته تحويل الحالة على الاخصائي فمريض الرمد يحول الى اخصائي الرمد ومريض الباطنة يحول الى اخصائي الباطنة وغيره اما قيام البعض من هؤلاء الخريجين بافتتاح عيادات لهم أو العمل في وحدات ذات خدمات اجتماعية والتي تقام الان في المناطق الشعبية فهذا يعتبر نوع من الدجل فمن الضرورى ان يمتمر الخريج الحديث في عملية تعلم ودراسة لمدة ٣ سنوات أخرى ليكتسب الخبرة ثم يقوم بالكشف على المرضى وكتابة روشته لهم وللاسف نجد البعض يفتتح عيادات عقب التخرج رغم قرار نقابة الاطباء بعدم فتح عيادة سوى بعد ٥ مىنوات من التخرج .

حسرب النكاتسره

أما عن الوحدة المحدود في الرياب لفوكد التكثور على بيومي أن عملية كلايف الخريجين لمدة منة العمل بالريف ومر اكثر رعاية الأمومة والمدارس عملية ضرورية ولكن في الوحدات المحدود فإناجي، العقويت والذي يستقل أدامة مع الطبيت التقيم والذي يستقل الوحدة رسميا كمهادة خاصة له بعد الظهر فيحدث منا تضارب في المصالح واحتكاك بين الطرفين وتكون غيرة بالممل كله أما المكلف فهو على الرف. .

وقى النهاية نعقد ان شريط التعليم الطبي طويلة ومشاكله لاتحصى ولكن الدحصلة النهائية التي غرجنا منها انه من الضروري الحد من احداد المقبولين في تكليات الطب ودحم المستشفيات بالاجهزة والاتوات وقتح باب الدراسات العليا امام الاطباء الذبان .

ا التعسليم الطبي في أمريسكا

وعن الطب في أمريكا اعد أحمد والى الكاتب العلمي هذه الدراسة الذي نوضح كيف يقاسي طلبه الطب من كثرة المواد النظرية وقلة الساعات العملية .. طالب الطب في أمريكا وطالب أيضا باغتصار المراد النظرية .

> في الماضي ، كان السباق على اشده للإلتحاق بكليات السلب وكان ذلك المشركة السباق الدول القريبة استقدمة أو الدول النامية ولكن خلال المشرين عاما الماضية بدأت تلك النظرة تغيير بشكل جفرى حاد فالذين يرغبون في المحصول على درجة فللذين يداول في من مبكرة ولن يُضاحو متصوار طويلا وفي نفس الرقت فان الدراسة شافة وتستلزم مبهودا هاللا وبعد تحقيق الهجف يفاجيء القائد بان الجائزة التصول عليها .

ويشكر طلبة ألسطب من الضغوط إمسية و عدم وجود الوقت الكافي للتفكير فيما درسوه و عدم حتى مجرد الاسترغاء لبعض الوقت وليس حتى مجرد الاسترغاء لبعض الوقت وليس طلبة الطب فقط هم الذين بشكرن ولكن المرضى ايضنا فذاتما التصاعد الثناؤى من الإجهال الجديدة من الأطباء من لا يتماطفر، مع المرسمي يمار مين مهنتهم كعمال في خط مع المرسمي المرس مهنتهم كعمال في خط فأن اكثر هم يهتمون بابحالهم واختبارتهم ونتلجه لا ونتلجه الا ونتائجة بالأرتهم الذين يجرون عليهم تجاربهم ، المرضى الذين يجرون عليهم تجاربهم ،

وفي نفس الوقت فان عمداه كليات الطب راعضاء هيئة التدريس اطنوا عن فقهم وانزعاجهم من ان كليات الطب اصبيحت تعطى درجانها وشهادات التخرج لاطباء ضيقي الافق غير متعمسين لمعلهم وليس عندهم الا القليل من التصور او التفكير في المعلومات التي حصائوا عليها الناء منين الدراسة وبعد ان قام البروفيمور مول رزنيرج الاستان بكلية طب جامسة



طالب الطب لايفعل اكثر من حشو عفله بالمعلومات النظرية ولا وقت عنده حتى لمجرد التفكير!!

لمجرد القفائير!! ستانفررُد بالولايقات المقصدة ببحث شامل صرح بان طلبة الطب برجه عام عدوانيون يكثر بينهم التنافس والصراع ، مسيقو

الأفق، غير امناء، انعزاليون وغير

ودودين .

ويقول الدكتور دانيال توستيون عميد كلية طب جامعة هارقارد : «أن التعليم الطبي ليس في حالة طبية على الإملاق والأخطر من ذلك أنه لا يوجد الأقلول من الاتفاق حول طرق الشخوص والعلاج ففي الراقع فإن كل كلوة طب في الولايات المتحدة لها طريقة خاصة لعلاج مرض ما

أوقد نضطط لنفسها خطة معينة لتدريس» واقرب الامثلة على ذلك ما اعلنته كلية جون هوبكينز المروية عن خطة لصمان مواصلة طلبة السنة الاولى لدراسة الطبّ. والهدف كما يقول عميد الكلية الدكتور رتشارد روس هو تشجيع الطلبة على اخذ طريقة أوسع القا واكثر مروية تجاء الاقتراب من المنة النهائية فنعن نريد أن نعكس الاتجاه المائد حاليا نعد على دراسة العام كتمهيد لدراسة الطب.

اختصار الدراسات النظرية والتوسع في التدريب العملي

ولكى يستطوح القاء الضوء على المشاكل ويشجع خطوات اصلاح طرق المشاكل ويشجع خطوات اصلاح طرق الدراسة على المستوى القومي قام الاتحداد الإرامة طب بالإلابات المنصدة بالإضافة إلى ١٦ كلية اخرى بكندا بعملية الدراسة بكليات الطب تستخورة وأساليب مسوات وتتكلف ملاون دولار , تعتبر ناك الدراسة أول فحص مكتف للتعليم العلى المدراسة قرل فحص مكتف للتعليم العلى المدراسة قرل في ويقول المتكون ونحد درج الدراسة التي يوقول الدراسة التي يوقول الدراسة والمناسخة على الدراسة التي يوقول المتكون ونحد درج الدراسة التي يوقول المياه وكيف نجعلها التي تصوة ».

. وقد تكتشف الاتصاد حتى الان أن الطالبة الترص بجميع الراح الطالبة التدريس بجميع المواقع الواليات المتحدة قد الفقوا على الاقل عول المقاف المحتودة بكل بساطة ترجد مواد الشبان ودائما وفي ازمان سابقة كان الطالبة ويحقون عن مزيد من المعرفة ولاكن وبسبب الانفجار الهائل الذي حدث لفي مجال المعرفة منذ الحزب العالمية في مجال المعرفة منذ الحزب العالمية على شك الافتجار من كثرة ما يحتويه من شك الافتجار من كثرة ما يحتويه من مؤد ومعلومات .

ويقول طالب الطب ديفيد ايرلى أن كل مانستطيع أن تعمله ومايسمح به وقتنا هو حفظ المواد ولا اكثر من ذلك فأن الطلبة قد

غرقوا في فيض من التفاصيل النظرية بحيث لايجدوا امامهم فرصة التفكير في اي شيء وهو مايطلق عليه الخبراء عملية الحشو التعليمي المكتف!

والنريب في الامر فأن انكثر المعارمات تن تحقيل هلية الطب سوف الايكون لها الا استخدام معدود عندما ماينكر بها الا استخدام معدود عندما ماينكر بها الا استخدام معدود عندما يكزية طب جامعة هارفارد أن أمانين في كياية طب جامعة هارفارد أن أمانين في كياية طب جامعة مارفارد أن أمانين في المنوم منها الناد الدراسة متصبح بدون فائدة المداسة متصبح بدون فائدة من المناسبة بعد مسئوات من الشخرج: «ويقول المنكثرة دوبالله تأيل مهمياه المناسبة المناسبة بعد مسئوات من الشخرج وريقول المنكثرة دوبالله تأيل مواسطية المناسبة المناسبة

رفي ضوء تقرير الاتحاد الامريكي يتأت مختلف الجامعات في اختصار يدأت مختلف الجامعات في اختصار مواد الدراسة والدخول في تجارب واقدة لاعطاء الطلبة المغرصة التنجيل عقولهم واعطائهم الغرصة لاجراء الابحاث واستخدام العاميات الاكترونية تقدويم الأطباء فنظرا لكثرة المواد والمعلومات التي يمكن بواسطتها أن يظل الاطباء على اتصال دائم بالمنفورات العلية المتعاقبة .

وفى كلية طب جامعة واشنطن بمالت لريس تم اغتصار الوقت الذى يقضيه الطلبة في قاعات المحاضرات في التدريب بنسبة ١٦٥ وفي نفس الوقت المعلى والإجحاث كما تم اعادة كتابة المواد بحيث الوقت الحاضر تجرى كل كلية المعيد من الوقت الحاضر تجرى كل كلية المعيد من التجارب بعث تذريح جيل جيد من الاطباء واسعى الافق والخيال متحمسين للطباء على المرض وبعث المسمة من للتصناء على المرض وبعث المسمة م جدد على وجود العرضى.



« إنسان الى يقوم بعمليات جراحة حج الانسان »

الدكتور يك سان كو بالمركز الطبي التذكارى بلونح بيتش بكاليفورنيا بأمريكا يستعرض أول إستخدام عالمي للروبوت والانتسان الآلي) في المسليات المجراحية ، والدكتور كو ، الذي طور برنامج الكومبيوتر اليد الآلية للروبوت بقول أن هذه اليد الآلية تساحد الاطباء على ليجاد المكان الصحت للا، اد المه حدة في مخ المكان الصحت للا، اد المه حدة في مخ

الأنمان المريض وهذه الطريقة تجعل عمليات جراحة العنم أسهل وأسرع ، حيث لا يحتاج الطبيب لعمل عدة تقرب في المومجة وأخذ بعض العرات وإختيارات وإختيارات وإختيارات وإختيارات لتحديد مكان الورم ، كتلك نقلك من العدة لترواج بين يوم وخمسة إلى المستشفى والتي تترواح بين يوم وخمسة إلى المتشفى والتي الصناعة تسح « « مندست وهرة اللاد

مهدون الجيدات

من أحدث البرامج القدريبية في العامل من أحدث البرامج القدريبية في العامل تقوم بد بخامع ماريلاند بأمريكا والجيئات الذي مقلس المستفات الورائية داخل خلايا الكائنات الحية ، وفي هذا البرنامج نقرم الجامعة بتدريب البيولوجيين خصيصا أخذت تبرز إلى الرجود ، ويعتبر هذا لبرنامج دليلا على قدرة عده الصناعة المستفرة على العيش والنحو يقوم على قدرة عده الصناعة من المكانبات واسعة للتطبيق الصناعي والطبي - وتستعمل اليندمة التجنينية التغيير والطبي - وتستعمل اليندمة الجينية لتغيير مؤدى وطبقة جديدة أو تنتج مواد كيميائية

ضوء الحضانات خطر على نظر المبتسرين

جاء في دراسة نشرتها صحيفة نيو الخلاد جورنال أوف ميدسين التي تصدر في بوسطن بالولايات المتحدة أن الاضواء الموضوعة داخل الحضانات السناعية فيرد للفاية ويمكن أن يؤثر على نظر الإطفال الميتسرين بشدة .

وقال دكتور بيتى جلاس الذى أجرى هذه الدراسة في واشلطان بعد فعصر حالة عشرات من المواليد أن متاعب الالصار نكون أقل بكثير عدد المبتمرين الذين لايملط عليهم الضرء المستمر بشكل مباشر داخل العضائات .



يأتي تمهر المسطس من كل عام حزينا متثاقلا أد يحمل نكري هلائك قرابة وتشوه المتثاقلا إلى المتثاور والمسابق وتشوه المتثاور المتثارية وتشوه منهم يكابد الاهوال حشي يومنا هذا علاوة على الدمار الشامل الذي لمقى بعدينين يابانينن كبيرتين هما هيروشهما ونجازاكي يومي 11 أغسطس سنة 11 1.

ورخما عن الأسباب التي قدمت أو التي لا تزال تمان البرير ذلك الحدث المأساوي وقد فع تأثيب الضمير بالطبار الذي القي فقي ميشقد أن بالأمكان التفلب على أذار الحرب بالأمكان التفلب على أذار الحرب الذورية الشاملة والخروج منها ظافرين . عندا مع العلم بان طاقة تفجير محذون ترمانة الأسلمة النووية في العالم إليه منا مقالم البرمين المعالم البرعين المعالم البرعين المعالم البرعين المعالم المن من العالم البرعين المحادث، هان هناك من

المخططين العسكريين المسئولين من كان يزيد عن ١٣٠٠٠ ميجاطن وهو مايكفى لندمير مليون مدينة مثل هيروشيما .

ولكن نظرا لأن الحقائق العلمية الثابتة فكد غير ذلك الد تقدر الدراسات الحديثة ان في حالة حريب نووية موسعة (بطاقة تلهين تتراوح من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ ميجاهان قفط) معوض بهلك قورا مابين ميجاهان قفط) معوض بهلك قورا مابين ١٠٠١ - ١٠٠٠ مليون نسسة ويصاب عثل ذلك العدد تقريبا بالصابات خطيرة تستدعى العناية بهم فوراء ولان الخدمة الطبية ان تترفر لهم في مثل تلك الظروف .

هذا مايحدث بالنسبة لطاقة تلجير متوسطة لمبيا، فعاذا يحدث في حالة الحرب النووية الشاملة ؟ ماذا عن الأثار المتهنة لمثل تلك التفجيرات ؟ وأي عالم معيش فيه الناجون ؟



الدكتور / احمد ايراهيم نجيب

له إلامكان أن تؤدى الفجرات النووية له بدء سلسلة من التغيرات المضطيرة في الملاحة الجوى حرف كوكب الارض ومناغها تؤدى بالنمية إلى أأذر تدميرية يأملة لأنطقة المهافظ حلى الصهازة على سطحها . أي أن الإذار المتبقية أو طويلة المدى ستكون أكثر خطورة من الافارة المائة .

نذلك فقد عثمت مجموعات من الطعاه المتعزين في تخصصناتهم من مغتلف المتعزين في تخصصناتهم من مغتلف المقابض ما يطرا على انشخة المقابظ على الحياة على معلم الارض نتيجة للحرب التورية بمنتهى الدقة العلمية تلك التغيرات بعد اسابهم والمهم ومنايعة تلك التغيرات بعد اسابهم والمهم المعربية المحموعات العربسة من تمويه محليا وحاليا بالمقائق الفيزينية من والحيوبة طويلة المدى لعالم ما بعد العرب الوالوالية المدى لعالم ما بعد العرب الدورية والمخالسات ذلك على احتالات

استمر ارية بقاء الجنس البشرى وغيره من الاجناس الحية الاخرى.

أمن أجل دراسة الأثار الضوئية والمناخية لسحب الغبار والدخان الناجم عن الحرب النورية قام خسمة من الفرزيليين من طعاء مركز أبحاث وكالة الفضاء الامريكية فبالركهم المالم كارا سلهان مناجم جامعة كورنيل بولاية نيويورلك بدراسة استغرقت عامين حيث اعدوا عشرات من نماذج برامج الماسب الآتي لمختلف نماذج برامج الماسب الآتي لمختلف الاحتمالات والمغاورات الخاصة بالحرب النوية .

ولمتاروا في النهاية نموذجا لتفجير زرى طاقته ٥٠٠٠ ميجاهان ٢٪ منها سنتيف اهدافا حضرية ومسناعية في النصاف الشمالي من الكرة الارشية وهي محاكاة حقيقية لما يمكن أن يكون عليه المحال في حرب العراجهة الشاملة، كما شملت الدراسة ايضا نماذج المفجيرة شورية تراجعت طاقتها بين ١٠٠٠ – معجد ميجا طن . وتم في كل حالة

حساب كموات العناصر التالية : ١ – الغيار والدخان الناتج .

١ - العبار والتحان النابع .
 ٢ - مايمتصمه ذلك الغبار والدخان من

ضوء الشمس . ٣ - التغير في درجات الحرارة . ٤ - كيفية انتشار الغبار والدخان والوقت الذي يستغرقه قبل ترسبه على مطح

الارض . ٥ - مدى تساقط الغبار الذرى بمض

الزمن . ٣ -- مدى مايصل سطح الارض من الأشعة قوق البنفسجية بعد ترسب الفبار والدغان .

وقد نوقض هذا التقرير في مؤتمر مصدود حضره مائة من الطماء مصدود حضره مائة من الطماء المتحدود في المتحدود والإرساد الميان ا

واتفقرا جميعا في نهاية الدراسة على ان التغيرات المناخية الناجمة عن الحرب النوية سوت تحدث خللا في انظمة ألم الفاقط على السوت على سطح الارض بما الدفاظ على الحياة على سطح الارض بما الإجناس الحية من حيران ونبات بل ان إحتالات فناء الجنس البشرى ذاته المنس ا

نتائج الدراسة : 1 - غلالة تامة من الظلام تغطى النصف الشمالي من الكرة الارضية :

تلك كدية ضرو الشعس على مطح الرض في خلال اسوع و العدم الله في الله الله والراق في خلال اسوع و العدم الله في المسلم من المحدة الا المسلم الشعال من الإطلام من المحدة الارضية المسلمات الشعرة وذلك تنهجة المحدد الله الله المحدد الله المحدد

وجدير بالذكر أن الفيار المثار من التربة التربة الله التربة الله التطورات السطحية الله خطراً في هذا الثنان من حيث احتمالات تأثيره على المناخ نظراً لان حبيباته لاتمتصن مدى المناخ نظراً لان حبيباته لاتمتصن مدى المناز للبسير ،

وتؤثر هذه انفلالة من الفيار والدهان أشررا سينا على عمليات التعقل الشوقي التسوقي لقلة كمية الانساع الشعيع عن العد الانتي الذي يتبح استمرار اللبناتات في عمليا التمثيل الشعولي ولنتاج الفذاه ومع افتراض حدم تأثرها (مع استمالة هذا القرض) فإن قلة الضعوء سوف تحد تماما من عمليات النمو مما سوف يؤثر بدؤره تأثيرا سينا على كافة حلقات الملسلة الفذائية

۳

التأثير يمتد أيضا إلى النصف الجنوبي من الكرة الارتسية :

المنافرة في الماضى بان التفورات التفورات التوجورات التوجور التمليا وإن بالامكان أن ينجور التمليا الإثراء وأن بالامكان أن ينجور التمليا الكرام الكرام الكرام الكرام الكرام الكرام التفاول وإلى ثبت من الدراسات الخاصة بانظمة على أنتال الدراسات الخاصة بانظمة على أنتال الدرام من القابات الدوية على التفوير الني نصف الكرة الإرضية حيث علم التفهر الني نصف الكرة الإرضية يؤدى إلى تصفيا الاختر مما يؤدى الى تأثر كركب الارض جميعة بالإخبار الناتجمة عنه .

آ.
 شمولية الشتاء النووي القاسى :

قنقانا لما اوضعته الدراسات السابقة قان الاثار الناجمة عن انتغجر النورى على المناخ سوف مستمر لمنين عدودة ومن ابرز الاثار مبوط درجات المحرارة طي سطح الارض الى ماتحت الصغر فجأة تفرات كثيرة في انظمة النيارات الجوية في المناخ وهطول الامطار على المعتوى لي المناخ وهطول الامطار على المعتوى التلجير صيفا فأن تماقط الثلج سوف ستحر اعدة شهور .

وسيبوف تبؤدى درجيات الصرارة المنخفضة هذه (تحت ستار مستويات التجمد) الى ضاّلة اعتمالات استمرارية بقاء الجنس البشري اذ يصل الانخفاض في درجات الحرارة (فيما عدا المناطق الشاطئية أو القريبة منها) الى - ١٥ م أو - ٢٥ واثار ذلك السيئة على الناجين نظرا لفجائيته غنية عن التوضيح ، أما بخصوص اثارها على النبات فهي تعتمد على عدد من العوامل من بينها الفصل من السنة الذي تحدث فيه، ومنتها وكذلك قدرة النيات الذاتية على التحمل، ومرة اخرى نقول أن حتى بغرض احتمال النباتات طبيعيا للبرودة الا أن الانخفاض المباغت لدرجات الحرارة الى ذلك المدى سوف يحرمها من قدرتها على التكيف واذا تفجرت الحرب

ربيما او صيفا فان ذلك سوف يقضى تقريبا على كافة المحاصيل الزراعية في النصف الشمالي من الكرة الارضية .

وتمتد آثار ذلك السيئة لتشمل ايضا مصادر الفذاء من النباتات البرية غير الغزروعة وكذلك معظم حيوانات المزرعة . كما يتقق العديد من الحيوانات الناجية عطشا بسبب تجمد المياه العذبة السطعية داخل القارات .

وهكذا تتناقص بسرعة مصادر الغذاء المتلحة وتتعرض غالبية البشر الناجين للموت جوعا . ومما لاشك فيه إن الدول التي سوف

رسا لأشك فيه أن الدول التي سوف تتأثر بشدة من نناقس المرادر القذائية حتى وان لم تصبها مباشرة تلك الفهريات الثووية هي تلك الدول التي تمتورد معظم احتياجاتها الغذائية مما سيضطرها للاعتماد على انظفتها البيدية الطبيعية ورزراعاتها المحلية وهو وشع شديد الفطورة بالنعبة للدول الآقل تقدما وخاصة في المناطق الاسوائية .

ź

تزايد خطورة التعرض للفيار الذرى المتساقط (انظر الشكل):

تنتشر مخاطر الغبار الذري المتساقط انتشارا مبريها معا كان مقدرا بناه على تناتج دراسة النماذج الغرضية الابداسية وذلك نتيجة استمران استأهط الغبار الذري بمعدلات متوسطة تمتد اياما واسابيع متمسلة ، ولما أن شرقع انه نظر! لاطلاق ظلك الكميات غير المتوقعة من مخلفات الانشطار اللووي الى الهو السادي قان اكثر الاماكن بعدا عن موقع التفجير في المحمورة سوف تتعرض بلاشك الى جرعات ضفعة من المعاغات الغبار الى جرعات ضفعة من المعاغات الغبار الذي والمتساقط .

وتصدل جرعات الاثماع الى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى المستوى الاثني فان قرابة ٧٣٠ من مسلحة النصف الأعمالي من الكرة الارضية فيما بين غطي طول ٢٠,٠٠ شمالا موف تتمرض لهرعات اشعاع نورى تقوى تشهور (اكثر عن ٥٠ راد ولمعة شهور (اكثر عن ٥٠ راد

٥

لن يتجدد المصر الجليدى ولكن المحيط لن يوفر الغوث المطلوب :

لما كانت الآثار المناخية لن تدوم سوى سنين قليلة فان ذلك لايؤدى الى اعادة العصر الجليدي ، الا ان استمرارية درجات الحرارة المنخفضة لما تحت درجة التجمد سوف تؤدى الى تجمد معظم انظمة الحياة في المياه العذبة والى اعماق بعيدة ممايترك الناجين بلامياه سطحية . الا ان المحيطات ان تتجمد نظرا لمخزونها الفائق من الحرارة . وقد ساد الاعتقاد في الماضي بان المناطق الساحلية سوف توفر مصدرا متعاظما من الغذاء للناجين من الحرب التووية، الا أن استمرار تأثير الاظلام، ضوء الاشعة فوق البنفسجية، العواصف الساحلية الشديدة الناجمة عن التيارن الشديد بين درجات حرارة كل من البر والبحر، تسرب الطمى والمواد الكيميانية المنامة من التربة، تحطيم السفن، تركيزات المواد المشعة في الاسماك وغيرها من الكائنات البحرية لما يشكلك في صدق تلك الاحتمالات .

١.

 ٦ - الحرائق كمشكلة كبرى واتارها الخطيرة غير المتوقعة ;

بناء على نتائج دراسة النماذج الفرضية الاساسية فان قرابة لم مساحة المعمور من العالم او مايعادل مساحة ٢٤٠٠٠ كم٢

وسوف تؤدى تلك الحرائق الى اطلاق كميات ضخمة من المواد شديدة السمية اذ تحوى المدن والمناطق الحضرية في العالم مفزونا هائلا من المواد القابلة للأشتعال والمواد المخلقة التي تطلق عند احتراقها كميات كبيرة من الغازات السامة وتشمل أول اكميد الكربون، السيانيدات، الديوسينات والفيورانز وهي ملوثات قد تترك اثنارا مباشرة محدودة على الكساء الخضري ولكنها بدون شك سوف تمنع من استعادة الكساء الخضرى في المناطق التي دمرتها التفجيرات النووية والحرائق كمأ سينتج عن نقلها بتيارات الحمل الهوائية الے, مناطق بعیدة ام تتأثر من قبل بالتفجيرات النووية اثار جانبية سيئة اضافية . وهي مشكلة لم نتعرض لها الدر إسات السابقة .

..

نقص الاوزون يزيد من التعرض للاشعة فوق البنفسجية (UV -B) :

تطلق التفجيرات النورية ذات الطاقة العالمة عنهات من اكاسيد النيتروجين المي طبقات الهود (السنداتوسفير) ممايؤدى الى اختزال كبير في طبقة الارتجازز مسكيا ٣ مليترات فقط (إذا امكن انزالها لمستوى مسطح البحر) ولكن لها القدرة على حماية الكرة الارضية من الازال الممدرة الاشعة فوق البنفسية من الازال الممدرة الاشعة

وفى دراسة النعوذج الفرضى الاساسى

ثلث باستطاعة القبار والدخان أن بمتصا بعد عدة شهور وعند انقضاع بلك السحب فان جرعات تلك الأشعاعات التي تصل أصطح الأرض سنزيد عندلذ بمغارا 1.7 مرة غير معدلاتها الطبيعية . ويؤثر ذلك تأثيرا سيئا من أوجه متعددة على مختلف تأثيرا سيئا من أوجه متعددة على مختلف تلك الأسماعات تفاهد إعجاز المناعى في لوسام البغر وغيرهم من التنبيات ولكن تلك التركيزات العالية موف تؤدى الى مثل هذا التعرض إلى انتشار العمى بين بنى الناس والتعييات الاخرى .

اختفاء الغابات الاستوائية:

لاتقوى النباتات الاستوائية على مقاومة شرات البرودة أو الأظاهر وأو لمدد قصيرة كما نفعل نباتات المناهاق المعتدلة . قاذا امتد تأثير البرودة أو الأظاهر المناهاق الاستوائية وهي تمثل مخزون العالم من المواد المصنوبة المختلفة فائها موف تنظر المواد ممايعني بالضرورة النظام معظم الواع النبات والمعيوان على كوكب الارض .

وسوف يؤدى اعتماد المجموعات التي
تستوطن للحصر من شعوب البلاد
الامستولية والنامية على استيراد مطقط
المتياجاتهم الفذائية حدتى وان لم يتأثروا
المستوجة المساحات الفيقية
المدن ومحاولة زراعة المساحات الفتيقية
من القابات معايزيد من اعمال قطع
من القابات معايزيد بالتالي
من محدلات انتشار الاتواع الحية،
من محدلات انتشار الاتواع الحية،
الإشجار انقطى والاتار المهاشرة للحرب،
الانشار القعلى والاتار المهاشرة للحرب،
الذورية فإن كل مخلوق على مسطح الارض،

.

٩ - تبادل انمجيرات النووية الصغيرة قد
 تبدأ سلسلة من الأثار الجانبية الخطيرة:

قد تلتج الآر منافيه كبيرة نسبيا عن غيبرات نروية متبادلة صغيرة (من ١٠٠٠ - ١٠٠٠ ميجاطن) وقد درس لحتمال تغيبر جوى شدته ١٠٠٠ ميجاطن فوق بعض المدن معاينتج عنه فترة برودة يون معضى المدن معاينتج عنه فرز (اللهاية الصغرى لدرجة العرارة ٣ ٣ / ع كما ظهر من الدراسة أن الحراقق الناجمة عن هذا لتفهير وماينتج عنها من شطان منطأن من المناومة سوف بسبب من البرودة والإظلام عاد بهادل تغجيرا شدته ١٠٠٠ ميجاطن عنها من علور عالية عليها من الموادة والإظلام عاد

الخلاصية

أنه في اعقاب تأجور فروي شدة ٥٠٠ ميواعلن ببرود ويرفي شدة ميواعلن ببرود المناف الله من شديدة نفس البياء الوقود، جرحات طالة من الانتخاصات العارة والامراض ومنطقا نفسية ومن لك في ويسوده الاطلام النفاق . ومن الواضح الله المنافي الشياب أنه يؤدي بطرده الى الشياب أنه يؤدي بطرده الى الشياب المنافق المنافق من الكرة الألم في الشياب المنافق من الكرة الألم في الشياب المنافق من الكرة الارسنية ومن تنخسها المباشرين الشياب المنافق من الكرة الكوري المنافق المنافق المنافق من الكرة الكوري المنافق الكرة التمافق كان الكالتنا الميولة الني تعوش في نصف الكرة التماني كما الكرة الكرائية الكرة التماني كما الكرة الكرة الكوري المنافق الكرة الكرة الكورة المنافق كورة التماني كما الكرة الكرة الكرة الكرة الكرة المنافق الكرة الكرة الكرة المنافق الكرة الكرة الكرة الكرة الكرة الكرة المنافق الكرة الكرة الكرة المنافق الكرة ال

الجنوبى من انسان وحيوان ونبات سوف تواجههم

ايضا اضرار جميمة .

ومما تجدر الاثبارة اليه ما تواتدت به الانبساء وأشارت اليه جورية الأمرام في عندها العمادي ويم > / / / 19.0 من منية شابلوا من قبل خلف باجراء تحوية علمية كبورة لاغضار نظرية الشفاء القروى دعت اليها علماء الطاقة اللاوية في الترابات المتحدة حوية قامت طائرة دروجة بالقاء الترابات على الأخد الأشجار المسلمة في منطقة برية تمثل منية بتربوء مما اسفر عنه يكون كم شمال منية بتربوء مما اسفر عنه تكون مسطية مائلة من الشائلة السروة مضمت بسرعة وطنت القمس واقت بالمراجة على منطقة أونظرور يعد ان كان الهور معموا .



شكل رقم (٣): تسجب التغييرات الدورية استعمال خزانات تصريها الاي الانهار والمجارى العالية والقضاء الوقود والفاز والفخار مستودهاتها وكذلك بالنسبة على الاحواء العالية.



شكل رقم (٤) منظر طبيعي هادى، في احدى الغلبات الثمالية تظهر فيه بعض الحيوانات تبحث عن غذائها في هدو، وسكينة .



كوكب الارضر (أفريقيـــا



شکل (۲) مناد

نتين (۱) الما التووى نتفجير ،،،،،ه





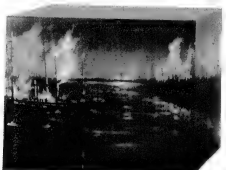


التساقط الميكن للرماد سطحية شدتها ٥٠ ، جا ط*ڻ*





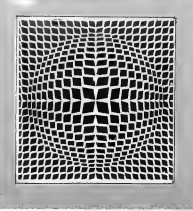
شکل رقم (٦)



المنظر بعد الطهيرات التروية عيت تشتمل شكل رقم (٥) المعرائق الرهبية وينتشر الموت والدمار تكاقمة الاحياء



فاساريللي شفافيه فسي حسركسة

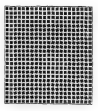


سوف نتذاول هذا القرق بين المتطقى الفكر الملحي في المصنارتين الأسلحية و الاوروبية ، والأوروبية ، والمتصارة الارامية في المعجدة المتصارة الارامية في البوجد القرة وهي أقسى المتهادا - لاتشام الاجسام الإسام بعدها أي «بطائرة قول المتابعة شعالية أنه » ما من جزء إلا وله نصف لا الي غاية » ما من جزء إلا وله نصف لا الي غاية ».

قالجوینی من فلاسقة الاسلام بداول الهراف الفرد أن الفرد أن الهرد أن يكون المجرد الفرد المستندا الى أنه لابد أن يكون المجسم هد وطرف ونهاية ، فالكرة العقيق فإنها إما أن تمامه جبزء منها لا يشم، فيكون هذا هو الجوهر القلود، وإما أن تمامه جبزء يشم غلا المود القود، بأن تمامه جبزء يشم غلا تكون كرة بأن مسلما المسلما بسطحا برسطا ، وهو خلات الفرض .

والشهر سنائني .. يريد أن يطرد هذا للنليل في السطح النبسط المنتهي بحد ، فقط ا وكان الخط طولا لا المنط طولا لا أن المحبس نهاية هي النقط ، فإن للجسم نهاية هي النقط ، فإن كان هذا الحد الذي ينتهي به الجسم منتصا في المرحض لم يكن خطا ، وهو إن انتصم طولا فإنه ينتصم إلى نقط ، وهذه لا تنتصم و هذا هو الجوهر القرد عند التصم على فالمنة القرد عند المنافعة الاسلام .

والقول بالجزء الذي لايتجزأ كان له شأن كبير في علم الكلام ، بل كان أساسا



فاسساريللى مرىجسات مقصركة

لاثبات بعض الفقائد الايمانية الكبرى مثل حدوث العالم ، كما كان أساسا لوجهة نظر في الكون تنبني على القول بالخلق المستمر ، وهذه احدى المذاهب الفكرية في الدقت العاضر عند بعض فلاسفة الفرنسيس .

وفي مغطوط «تحديد نهاية الالكان لتصمعيح معافات المساكن» لمؤلفة أبر الريحان البيروني المتروضي عام 23 م ما يفيد تقلب عناصر الجبال من حصى وحجارة تتكمر من الجبال بالانصداع والانصدام، وراجهة الجبال هي الخط الذي يحتوى على الجوهر الفرد أو النقطا فالصراع دائم بين القوى التي تحتصنها النقطة والقون التي يعقد بها الخط حتى

یذهب بها فیدملکها ، ولاجل ذلك تصرد هِروم ، وتـهرم صـرود .

ولن تجد خيرا في وصف واجهات الجبال سوى مائزاه في القرآن الكريم حيث يقول الدق سجفات وتطلى «الم تز ان الله أنزل من السماء ماء أغذرجنا به بشرات مختلقا أفراتها، ومن الجبال جدد بشرو حجم مختلف الوانها وغرابيب سعد ..

قطرة من السماء بها من الطاقة مايذرج بمبيها ثمرات مختلف الولنها من ولجهات العبال فيشقها شقا ، طاقات ساقطة وطاقات أخرى ساعدة !!

ويقول البيرونى في مخطوطه تحديد نهابات الاماكن السابق نكره .. فقد بانبة العرب وقد كانت بعرا فانكهس ، عتى ان اثار ذلك ظاهرة عند حقر الإبار والعياس بها ، فإنها تبدى أطباقا من تراب ورمال ورضراض، ، ثم يوجد فيها من الخزف والزجاح والعظام مايضتنع أن بحمل على تفن قاصد إلها هناك ، بل يخرج منها أحجار أحجار إذا كمرت كانت مثنلة أحجار أحجار إذا كمرت كانت مثنلة على أصداف وودع وما يسمى باذان السمكه ، إما بإقبة فيها على حقالها ، وبا بالبة قد تلاشت وبقى مكانها خلام متشكلا سلحل بعر الفرز ، ثم لا يذكر نظاك وقت معلوم ولا تاريخ البتة !

نطاق الميكانيكا في الفكر الطمى الاوروبي

ابتدأت نظريات الميكانيكا في الغرب في حيز ثلاثة أبعاد شاملة :

۱ – الفضاء الكونى ۲ – الزمان ۳ – الكانلة

وابتدأ العصر السابق لنيونن بدراسة
STATICS "المقاهيس المثاليسة" «KINETICS KINEMATTCS
ندرس هذه التحولات الفكرية الأولى من
كتاب (إدوين بارثون) للميكانيكا التحليلية

فى الثلاثينات مع زميلى الذى توقاه الله قريبا وهو الدكتور زكى محمد ابراهيم استاذ الرياضة التطبيقية بجامعة عين شمس.

كان العالم الكبير اسحاق نيوتن يحاول ارساء هذه القواعد العلمية في الميكانيكا ونجح في تربية أجيال صاعدة منذ القرن السابع عشر.

لقد ستم الفلاسفة في الفرب استنتاجات أفلاسلون وارسطو المفلانية وارادوا الوصول التي معمادلات تفاضلية لهذه الملاقات ونجموا في ذلك ابتداء من النقطاء والقط والطاقات التي تلازمهما ، ومن مشاركة هذه الطاقات بعضها ببعض نشأ القن المتعرك في الإيام الإغيرة عند فلسار لمالي وغيره باعتباره خطوات إيقاعية منتظمة .

«القن السيصرى والفسن المتحسرك»

KINETTC ART

استعار بعض القنانين الشعارات العلمية في معمويتهم القنية اقترابا من النسق العلمي، ونفا استخدم رايلي وفاساريليا خطوطا معوجة وزغارات هندسية وغليطا من الألوان التي تبهر النظر، واعطيت العلاقة بين الصورة وخلليتها مظهر العركة .

لقد أعطوت هذه اللوحات اسم الفن البسري OPTICAL/ANT (يوس لها السمع والسبح ويدو أنها مقتصة أقط كل والسبح ويدو أنها الله تفكك كل بل على المحمود تنقي حالة لكي بل على المحمود تنقي حالة الله المحمود والما الإنهاد المحركة وحدركها إلما يوارات الهواء وإما الإنه موكانوكية المواثق ومتوفى على المواثق ومتوفى على حائط أو شاشة، وأحيانا كان على حائط أو شاشة، وأحيانا كان على

المتفرجين أن يندمجوا بأنفسهم في تشغيل الالات .

ومادامت أعمال الفن يمكن أن تكون متحركة فما المحاجة البي الشياه فقية بالمرحة وأخذ المشاهدين في اللن المخطوة أحد من ذلك وقد استعراض المسيحي أو مايسمي بالحدث HAPPEMING على أنه عمل الرادية .

«القن المأتوف POP ANT

ثار الطلاب الذين كانوا في الاربعينات شدد التعبيرية التجريدية في المنينات كتيك الفيام والاحلانات التلوذوية كتيك الفيام والاحلانات التلوذوية والصحف والمجلات ، وسعى هذا بالغن المأوف ، ربما أراد الفائدن أن يعكن هذا الناس تكي بمباروا الزمن ويجعلوا الفن الناس تكي بمباروا الزمن ويجعلوا الفن الماؤف مليا بالانباء الاطلم من المقيقة الماؤف مليا بالانباء الإطلم من المقيقة العار المياة ولكنها لم تعلى ، بل يدت وكان الفن والحياة ولكنها لم تعلى ، بل يدت وكان الفن والحياة ولكنها لم تعلى ، بل يدت وكان الفن والحياة ولكنها لم تعلى ، بل يدت وكان

«العلـــاصر الاواـــي وقدواهـا»

إن النقطة هي العنصر الأول في التفصارة الأوروبية أذا رسمتها فوق سطح التنسبت بنياتا جديدا وطاقات الامتدام التنسبت بنياتا جديدا وطاقات الامتدام وجذب وانتشار وكأنها قطعة من حجر منها فوى نؤش عن بعد ، حيث مغنطيسي حولها مجال من برادة الصديد ، حيث بغرب تلك القوى لأول مرة عضما كانوا يقومون بتدريس عام المغنطة والكهرباء الإستانيكية ، إذ نؤثر تلك النقطة فيما حولها من نقط أخرى على غزار قوى على غزار قوى وسغيرها .

قرى تتناسب طرديا مع حاصل ضرب الكتابية بينهما الكتابين وعكسيا مع مربع المساقة بينهما وهم مايسمي بقانون التربع العكسى ، فلو رمست نقطة اخرى بالقرب من اللقطة الأولى الذي بالقرب أن رسمتها ظهرت ، مسافة بينهما تصادمت فيها خطرط القرى وانت تقيير بعض الإبعاد كما رأيت نفصك فيس الأبعاد كما رأيت نفصك فيس الأبعاد كما رأيت نفصك وضع احدما فوق الاخر ال

إن ألفن والغنان ليهبطان مدويا حتى المشاركة «الفعلية» ، فالارل وهر الفنان يوهي بالمهارة والمبطرة على وميلة الاتصال ، وهي الشغاركة المتعارف عليها منذ أتقدم ، أما الثاني وهو الفن قهو يمثل الزين البطولي التي يمكن تتبع مصيرته ابتداء من الرومانيكية ثم المعودة ثانيا الي عصر الريمانيكية ثم المعودة ثانيا الي عصر الريمانيكية ثم المعودة ثانيا الي

ما هو مرجود بالمتلحف صنعه فنانون
بين طيات التاريخ ، وهو يمثل دفائن
لتاريخ ، فليس الغن هو تلك المعلقات
لتاريخ ، فليس الغن هو تلك المعلقات
مكين ، بل الغن هو ما يجول اليوم بخاطرك
متحركا في كل مكان ، هو حصيلة
للدرامات وحصيلة المعلقات والمتحركات
معا لن يهرب فائن اليوم من العلم أو
معا لن يهرب فائن اليوم من العلم أو
تكنولوجها ، ثلك لان الغن أصبح اليوم
وعاء لهما ، لا يستطيع أن يحيش بمفرده بل
العلمية و الكنولوجيا للتي يقذفون بها
العلمية و الكنولوجيا للتي يقذفون بها
العلمية و الكنولوجيا للتي يقذفون بها
لا يفوتهم القطار !!

وقلما شهد فنا بغير تكنولوجيا سوى لهن الشعر والفناء والرقص

«القعالات النقطة والخط»

لكل نقطة أو بقعة ترسمها انفعالات خاصة تبذرها حولها ، ونقط كثيرة مبعثرة

هنا وهناك يتولد منها مجالات شنى من الطاقات والمؤثرات تبعث في المحيط الكلى لهذه البقع المبعثرة نشاطا غير مألوث مناوف من الجهانت القريبة منها وتزداد هذه الاحساسات كلما عمتنا مصاحات هذه البقع بأن تزيد من كثافتها أن المساحة التي تملؤها، وما المقط الا بعضها ببعض عن طريق سلاسل وهمية .

والفط يدل على المكانية واتجاه القوى المؤتم المائة عن مريكات البغم دي بالتالي فهو يحمل طاقة محددة : ظهر متحركة ومنتقة مع طول الفط ، وتنابع البغم طوليا هو الشعور بتحركات الفط طولا ، ويتركيز الطاقة عند معرفة بطريقة مبسطة أن نقول بأن الفط يعبر عطريقة مبسطة أن نقول بأن الفط يعبر عن الاهسامات المتوقعة .

فالخط السميك الفليظ يشعرنا بالهرأة، والخط الرفيع يبعث فينا شيء من الرضا والهدره، والمخط المتعرج ذو الزوليا الحادة يثير فينا عوامل الدهشة.

أما الخطوط الطوابة ولها نفس المقامات فهي إن ترتبت في نظام إيقاعي منظم ذي ضربات متعلقية بلفس الأرمان رأينا منها وفيها الارقاع الزمني وأمامات صورتان أحدهما خطوط تمييرية المائة الثانوية في الهابان قد أغذ فسطه من تعليم الشيء ، فهو يشعر بأن لفسه قد إمتلات كتاب وأستقل مر وان نفسه قد إمتلات كتاب عاملا كتاب ويتقد وهو يريد إن تكتبل باقي الهاب كمالا كتاب ويتقد وهو يريد إن تكتبل باقي الهاب على المحواتة في هذا الأخدود المستقر .



حجسر جسيرى البديل لحماية الارض من التجريف

جيولوجي/مصطقى يعقوب عبد التبى الهيئة العامة المساهة الجيولوجية

لإيشه أن القارىء يتابع باهتمام بالغ مايدر حول مشكلة من اهم المشكل التي تراجه مستقبل التنعية الرزاعية في مصر والتي بالمنافقة من المنافقة على المسلم الراحة المنافقة المسلم الراحة على المسمود الرسمي ونعني بها مشكلة الطب الأحمر اللازم لحركة البناء المنزايدة والمعلودة . وقد كانت القضية المنافقة المنافقة

امر معروف بعد بناء البد العالى – مما هبعد الراقعة الزراعية بتناقس مساحتها فضلاً عن مايحته هذا التجويف من قندما ميزة الغصوبة ويقودنا – بطبيعة الحال – الرد على هذا السؤال – هو الرجم الأخذ للشكلة – ليصل بنا في نهاية المطاف الى المحتف عن بدائل مكونات النرية الزراعية حماية لها من هذا التجويف -

ومن اهم البدلال للمطروحة حاليا والتى اهم مايشطرت فيها الوفرة وقلة التكاليف اهر المرسورة وقلة التكاليف و المحبوري المجبوري المجبوري المستحدث في علم البناء فقد كان الاتسان المصرى القديم فقد شهد منه الاهرام والمصابد والتمايل ومن الملاحظات الجديد إلى الاتسان الشهرة المجاهدة المجبول إن الاثار المصرية التي المتحديات الاثار المصرية القديمة التي

تكون مادتها من الحجر الجيري تتميز عادة بضغامة الحجم خلالة لأوى مادة أخرى قد استماعا القدراء المائة الكاثة وأبيا الكلائة وأبيا الكلائة وأبيا الجوائية على حين أن الجوائية وغيره ماما لايجوز معه المقارنة والقياس، و الحجر الجبرى هو اكثر الرسوبية من ناحية الوفرة المضغور الرسوبية من ناحية الوفرة المضغور المنابئية وتحتار المسغور المنابئية وتحتار المسغور المنابئية وتحتار المسغور المنابئية وتحتار المسغور المنابئة وتحتار المسغور المنابئة وتحتار المسغور المنابئة وتحتار المسغور المنابئة وتحتار المسغور علينية وصغور جبرية

المجر الجيرىمكوناته ونشأته : المحجر الجيرى من اكثر الصخور



الرموبية من حيث الوفرة والانتشار ويرى بوضوح على هيئة طبقات سميكة بعضها فوق بعض ذات امتدادات هائلة ، اما عن محتواه المعدنى فؤكاد يكون معدن الكالبست هو المكون الرئيسي لهذا الصخر فيما عدا بعض الشوائب - التي لايخلو منها عادة صخر من الصخور - وخاصة معادن الكربونات الاخرى كالدلوميت (كربونات كالسيوم وماغنسيوم) والماجنزايت (كربونات ماغنسيوم) وغيرهما من المعادن الاخرى الني قد تؤثر في لون الحجر الجيرى الذي يتميز عادة بلويته الابيض المعروف كما أنها تدخل من ناحية اخرى - ان ذادت نسبتها عن كونها مجرد شوائب - في تسمية الصخر نامنه كنوع من الصغة المنسوبة الى الحجر الجيرى مما يشكل نوعا من السهولة النسبية في النسمية وعلى سبيل المثال فوجود بعض الصخور الطينية في الاحجار الجيرية يصبح الصخر حجر Argillaceous Limestoen جيرى طيني واذا كانت به نسبة من الرمل سمى الحجر الجيرى الرملي Sandy Limestone ومن الملاحظات الهآمة المتعلقة بالحجر الجيرى مالم یکن بحتری -- بحد اننی -- علی ۵۰٪ من الكالسيت .

والكالسيت Calcite وهو المعدن الرئيسي المكون لحجر الجيري - يتكون كيمانيا من كربونات الكالسيوم Ca Co3 وهو معدن قليل الصلادة (٣ حسب مقياس مود) وتنتمي بلوراته الى فصيلة الثلاثي Triclinic وغالبا مایکون شفافا او ابیض اذا كان على درجة كبيرة من النقاء ومن الجدير بالذكر انه بوجد معدن اخر له نفس التركيب الكيميائي للكالسيت ويعرف بالارجونايت Aragonite وهو اقل انتشار ا منه ويتميز بكونه اعلى مسلابة (حسى مقياس موه) ويتخذ من فصيلة المعيني القائم Orthorhomlic اطارا بلوريا له . اما نشأته وظروف تكوينه فينقسم الحجر الجيرى - تبعا لنشأته .. إلى قسمين رئيسين اولها: الحجر الجيرى العضوى

من المعروف أن الكائنات البحرية تستخلص النفسها جزيئات كربونات الكالسيوم من مياه البحار لتبني منها هياكلها

واصدافها ، والذي يحدث بعد ذلك ان تلك الهياكل والاصداف تتراكم بعضيها فوق بعون بمرور الزمن – من جراء الضغط الواقع عليها من رواسب الخرى – رواسب الخرى – رواسب الخرى المعضوى الذي تتحدد انواعه تبعا للذي تتحدد انواعه تبعا كانت الحافير القررا منيفرا في السائدة مسمى المصدر (Foraminifect مليفرا في السائدة (المجولية المسمى الصحد بنعا الذلك Imestone المسمى الصحد بنعا الذلك Nummulitic كانت المسخور بنعا الذلك Jimestone ممي الصحفر بنعا الذلك Jimestone ممي الصحفر بنعا الذلك Jimestone من Jimestone ومكذا ...

متموزة ضمن هذا القسم حيث يثقل مع معينة يثقل مع معينة ذات الاسداف السخمة مكانة بعض الاهافير ذات الاسداف السخمة من المنخمة في المتوجع عضوى وتسمى مثل هذه التكوينات متكون بنعض الرواسب الهورية لتمكن الموسلة الشامة الجوري لبعض النوا المنهن المنظمات الوهرية التي تستخمن من المنافية الشامة الجورية مما وؤدى الى المغذال المنافة المنافية مما وؤدى الى المغذال الميكرونات المغذال اليكرونات المغذال والمنافي ترسيب الكرونات.

ثانيهما : المجر الجيرى غير العضوى او الكيميائي

رهو عبارة عن ترسيب كيمياتي لايدنات الكربوبات الذي يحدث لفروف فزيوكيمياية خاصة كان تنخفض كمية غلني اكمير الكربون المذابة في مواه البحار مثلا اذا قل الصنفط البحوى او ارتفعت درجة الحرارة فتتحول ابونات كربونات لاتنوب ويثنا عن ذلك ترسيبها في صورة حجر جيرى كيميائي دون ادني تدخل تنظيط عضوى.

ومن انواع الحجر الجبرى البطروخي Olitic limestone وهو عبارة عن كرونات كالسيوم قدّ ترسبت حول على المستورفة بهايات الرمل او بقايا اصداف في صورة كاليست فيما يقارب الشكل الدائري وما لا يزيد في القطر عن ۲ مم .

ويستخدم الدجر الجيرى يصفة رئيسية وعلى نطاق واسع كمادة من مواد البناء وعلى مستاعات الاسمدة والكيماويات منه في مستاعات الاسمدة والكيماويات والورق والسكر كما يدخل ايضا في صناعة الحديد والصلب كمادة صاهرة ويوجد الدجر الجيرى في مناطق Fuxes ويوجد الدجر الجيرى في مناطق

كثيرة من مصر وخاصة في الهضبتين الشرقية والغربية على طول مجرى النيل من القاهرة الى اقصى الجنوب بالإضافة الى مناطق متغرقة من السويس والاسماعيلية .

ومن لحدث المناطق المكتشفة منطقتي بنى خلاد وتونه الجهال بالنبا والقي البنت الدراسات وجود احتيطات من الحجر الجهرى تقدر بحوالي ٤٩ ملوون طن بدرجة تلكيد عالمة بالمواصفات الطبيعية والكيميائية المطلوبة .

الدولوميت Dolomite لايكاد يذكر الكائيست وهو كما معق المكون الرئيسي للمجر الجيرى - الا ويذكر معه الدولوميت لأكثر من مجب اهمها أن الاخير مشتق من الكائيست بطريق او بلغر أذ أن الدولوميت أنما هو كريونات مزدوجة من الكالسيوم والماغنسيوم ، Mg (20)²²

والدولوميت هو اسم لمعدن Mineral كما هو اسم لمعدن Rock كما هو اسم لمسخر Rock في نفس الوقت ويقضل بعض العلماء هجر الدولوميت او الدولستون Dolostone للدلالة على الصخر كنوع من التغريق بينهما .

ويحترى الدوارمبت عادة على 64 ٪ من كربوذات الكالسيوم و 71 ٪ كربوذات الماغضيرم وعندما نقل نسبة الماغسيرم عن ذلك يوسف الصخور بالله حجير جبرى حوارميت من اكثار من منطقة ع دوبردجد الدوارميت في اكثار من منطقة م مصر المجها منطقة عقاقة جنوبي الدوبين ومنطقة ابي رواش على طريق القاهرة الاسكنرية الصحراري

على الرغم من ان الرخام لا يكاد يختلف في محتواه المعدني عن الحجر الجيرى الا انه يختلف عنه في كونه اى الرخام يدخل

ضمن اطار الصخور المتحولة حيث انه صخر قد تحول بالحرارة (تحول تمامي) عن الحجر الجيرى نتيجة لتداخل نارى

والرخام صفر تقاوت فالحجم مابين الحجم مابين الحجم مابين الحجم الحين الحقوق (الحجم الفضن فو ابيضا لو النا الم شابته الشوائب التي لايخلو منها ملونة تنساب في تمرح تطبي من قبضا الحجالية كصفر من مصفور الزينة كما هو الحجالية كصفر من مصفور الزينة كما هو منها الخيال في الالإباستر المصري Dopaster في مصبح والرخام في مصبح النظاق الإرامة وجبل الزخام في مصب النطق الإرسط من الصحراء الشرقية كما الشرقية كما الشرقية كما الناء قية وادي الملاقي جنوب الصحراء الشرقية كما الناء قية وادي الملاقي جنوب الصحراء الشرقية كما الذي قية

0.0.0.0.0.0



العائلة





ميارة اختبارية خفيفة الوزن حيث مكونات بدن الميارة في الاصل « تصمغ » معا بدلا من لحامها معا جرى نطويرها في بريطانيا وقد تكون الرائدة لميارة العائلة في التمعينات من هذا القرن .

أن أسلوب الترابط باللصق الانشائى عبارة عن أول أسلوب معروف للاتفاج الاقتصادى بكميات كبيرة لهيلكل السيارات المصنوعة من الامنيوم الصفحى .



دوران الارض حول نفسها يتكرر منذ الاف القرون وينتج عن هذا الدوران فترات الليل والنهارَ المعروفة . تعيش الكائنات الحية في أنسجام وصعراع مع هذه الدورة . وقد أكتسبت الكائنات الحية وبصفة خاصة الانسان خواص داخلية مستقلة عن هذه الدورة . ولما كانت هذه الخواص الهارمونية المتكررة من فعل وبسبب دورة الليل والنهار فان سماتها ذات الايقاع الهارموني المتكرر نوائم دوران الارض وتعاقب الليل والنهار . والاسم العلمي المتعارف عليه لهذه الخواص الدوريَّة خلال اليوم هو - RHYTHMS CIRCADIAN والأمثلة لهذه الخواص الدورية في الانسان كثيرة ومتعددة وسوف بقتصر هذا المقال القصير على معالجة اهم هذه الدورات وهي دورة حرارة جسم الانسان خلال ٢٤ ساعة .

 (٢) دورة درجة حرارة الجسم اليومية : يقوم الانسان بالحفاظ على دورة منتظمة لدرجة حرارة جسمه بمعدل ٣٦,٨ درجة مثوية في الفجر الباكر تزيد بممدل

بطىء الى ان تصل ٣٧,٣ درجة مئوية خلال ساعات المعصر والممساء إشكل ١) . وليس صحيحا ماكان يتردد بان الانسان يسعى للمفاظ على درجة حرارة جسمه ثابتة طوال حياته . وخلال قرون طويلة وبسبب دوران الارض حول نفسها اكتسب الجسم خاصية الحفاظ على الحرارة خلال ساعات الصباح والظهيرة، والتخلص منها خلال ساعات المساء والليل. وترتبط هذه النورة بصورة ماسمة مع دورة النوم والصحو والعمل. فالانسان يصمو من النوم بعد سويعات قليلة من وصول جمعه الى درجة حرارت الدنيا (٣٦,٨ درجة مئوية) بينما يذهب للنوم بعد ساعات قليلة من وصول جممه الدرجة حرارته العليا (٣٧,٣ مئوية) . اما الطفل الحديث الولادة فليس لديه مثل هذه الدورة المنتظمة في درجة حرارة جسمه ولهذا السبب فان دورة النوم والصحو يغلب عليها النوم وتفرض فترات الصحو القصيرة المتكررة نوبات الجوع والرغبة في الرضاعة .

وبسبب ارتباط دورتي النوم والحرارة يواجه العاملون ينظام الورديات والعمل الليلى مصاعب عديدة لها مساس بالصحة البدنية والعقلية . فالعمل الليلي يفرض على الانسان دورة نوم وصمو معاكسة للدورة الطبيعية للجسم ومعاكسة لمؤشر هذه الدورة الرئيسي وهو درجمة حرارة الجسم . وفي هذا يمكن تقسيم العاملين بنظسام الورئيسات والعمل الليسلي الى قسمين : (هذاك قسم ثالث يقع بين هدين القسمين) .

MORNING): (1) الاتسان الصباحي: (TYPE

وهو الذي يصحو من النوم في ساعة مبكرة من الفجر او الصباح بدون مساعدة منبه او مساعدة شخص الحر يقوم بايقاظه . هذا النوع يخلد الى النوم في ساعة مبكرة من الليل : وإذا لم يذهب للنوم في مواعيده العادية لسبب من الاسباب فانه يصعب عليه النوم بعد هذه الساعة المعتادة . وهو عموما غير قادر على التاقلم السريع على العمل الليلي وعمل الورنيات بصورة مقبولة. ويسبب تعرضه للعمل الليلي مخاطر جسمية لصحته البدنية والعقلية . يقع الحد الادني لدرجة حرارة جسم الانسان الصباحي مأبعد منتصف الليل بقليل وحتى الساعة



منوسط درجة حرارة جسم الانسان (درجة ملوية) وعلاقتها بساعات اليوم. الرسم البياني يوضح يوميين متتاليين .

الفجر والصباح. ويكون كسولا خلال ساعات الاولى بعد صموه من النوم في الصباح ونشبطا خلال ساعات المساء والليل. وكون شهيته للعطام ممتازة بالمساء والليل وضعيفة في ساعات الصباح الباكر . عند تعرض الانسان المسائي لفترة طويلة من العمل الليلي وعمل الورديات ، فأن دورة درجة حرارة جسمه تتغير في الغالب في اتجاء التاقلم على العمل الليلي . بمعنى أن المخاطر الصحية الناتجة عن العمل الليلي تكون اقل احتمالا عند الانسان المسائي بالمقارنة للانسان الصباحي، والانسان المسائى يقترب يوما بعد يوم عند التعرض للعمل اللولمي من دورة معكوسة للدورة العادية . يظُّهر ذلك جليا في انعدام الدورة الهارمونية لدرجة الحرارة خلال العشرة ليالى الاؤلى وربما انعكست الدورة تدريجيا بعد ذلك اذا استمر في العمل

(ب) الانسان المسائي: (Evening · و هو الذي يصحو يصعوبة من النوم في

الصباح وبحتاج في العادة لمنبه او لشخص يقوم بايقاظه للوصول لعمله في المواعيد المطلوبة . ويذهب هذا النوع الى الفراش قي ساعة متأخر من الليل او بعد منتصفه لبنَّام . واذا اضطرته الطروف البقاء كل اللبل صاحبًا دون نوم لاداء عمل من الاعمال ، فانه يستطيع أخذ قسط كافي من النوم في غير ساعات نومه المعتادة . هذا النوع له قابلية اكثر للتاقم على العمل الليلي وعمل الورديات . الحد الاهنى اليومى لدرجة حرارة جسمه يقع مابعد الساعة الثالثة صباحا وحتى الساعة السادسة في بعض الاحيان، وهو لهذا السبب يستطيع النوم اطول خلال فترات

ذلك من الأمراض اكبر من احتمال اصابة

غيره من العاملين بنظام الورديات.

الثالثة صباحا تقريباً . وتتعرض درجة حرارة جسمه الدورية لبعض التغيرات في اتجاه عدم التاقلم بعد تعرضه لاكثر من دورتين ليليتين متقاليتين. واذا استمر لاكثر من يومين متتاليين حتى عشرة ايام متواصلة في دورية الليل: قان دورة درجة حرارته اليومية تتعرض لتغير واضبح في أتجاه عدم التاقلم مع العمل الليلي . يشعر بعدم الرغبة في الطعام او بالكثار منه ، ويقل نومه تدريجيا ويصبح العصول على النوم صعبا كلما طالت عدد ايام التعرض للعمل الليلي . ويكون عموما متوتر الاعصاب سهل الأنفعال قليل القدرة على التركيز ويعانى من منوة الهضم والامساك واضطرابات الجهاز الهضمي . ويه معرض اكثر من غيره من العمال لم أدث العمل ، اما أذا استمر غين أأتعمل الليلى لسنين طويلة فان احتمال اصابته بالسمنة وبامراض الجهاز الهضمي وغير

TRCADIAN RHYTHMS

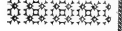
(MORNING TYPE)

(Evening Type)

ATTIA: M., ENGEL, P. and G. HILDI. BRANDT (1980): Therma Comfort During Work: A Function of Time of Day, Int. Archys. Occup. Environ. Heinth 45: 205 - 215.

MOOG: R. (1981): Morning/Evening Types and Shiftwork, A Quesionnaire Study. In: Advances in Blosciences. Night and Shiftwork, Edited by: Reinberg, A., Vieux, N. and Andlauer, P. Oxford: Pergamon Press, pp: 481 - 488.

MOOG: R., HAUKE, P. and KITT-LER, H. (1982): Interindividual Differences in Tolerance to Shiftwork Related to Morningness / Eveningness, In : Biological Adaptation. Edited by: G. Hildebrandt and H. Hensel. Stuttgart : G.T. Verlag, pp : 95-



قامت لعدى الشركات الامريكية بصناعة أحدث جهاز لحقن الانسولين في جسم الانسان بدلا من الابرة التي تستخدم حالياً ويقوم هذا الجهاز بنفث سيلا مضغوطا ورفيعاً من سائل الانسولين تحت الجلد حيث ينتشر ويتم إمتصاصه بسرعة . وتظهر في الصورة ديبي شارل التي تعاني من مرض البكر وهي تستعمل الجهاز



نقصالاوكسيجينوراءاللون الازرق



الاطفىلال

اطلق القدماء عدة أسماء على القلب ، منها مركز الروح .

و مخزن العواطف وبيت الفكر
ولكن القلب ليس الا مضحة بسيطة تنفسم إلى أربعة أجزاء
ويزن القلب حوالى ٢٠١ جراسا ، وهو في حجم فيضة اليه
ويزن القلب حوالى ١٠٠ جراسا ، وهو في حجم فيضة اليه
الدفيقة . ويليض حوالى ، ٤ منيون مرة في العام
ويضح القلب في يوم و لحد ١٠٠٠ جالون من الدم ه. في ٢٠
الف كيل هذر من الاوعية الدموية ، أي حوالى ٢١ مئيون
حالون من الدم على مدى حياة الاسان باكملها ، وفي
خلال هذه الفترة ، ينبض القلب ١٠٠٠ طيون مرة .
المعون مرة .

أول جراحة في القلب

في عام ۱۸۷۲ ، أجريت أول جراحة في قلب الدس ، فقد حدث في مدينة الندن أن إشترك دمي في الثلاثيون من عمسره في عراك ، وبعد إنتهاء العراك ، لم يجد هذا الرجل إبرة خواطد كانت في معطفه ، فأسرع الرجل إلى المستشفى ، وقص على الاطباء الرجل إلى المستشفى ، وقص على الاطباء

فصته . ولكنهم لم يجدو اجرحا في صدره . فأرسلوه إلى منزله .

وبعد نسعة أيام ، شعر الرجل بألم هاد في صدره قغمره الخسوف ، وأسرع السي المستشفى وهنساك ، قرر الجسراح (جورج كالنسدر) أن يجسرى له عمليسة جراحية .

شق الجراح بين الضلوع ، فوق القلب

مباشرة ، ولكنه لم يجد الابرة . فشق في مكان آخر ، ثم جنب أبرة بيلغ طولها خممة سنتيمترات . وعاش الرجل .

ولم تجر عملوات قلب أخرى لمدة خمسين عاما . لقدر فض كبار الجر احين فكرة إجراء جراحة في القلب ، وذلك بسبب خطورتها البالغة .

قسلب يعسمل

وفي عام ١٩٢٧ : فكر الطبيب الالماني (فرنر تهودور فررسمان) في طريقة جديدة لقصص القلب وهر ومعا، وذلك عن طريقة جديدة ليختال أنبوية، وفيعة من المطاط في وعاء مدمو، لتصل إلى القلب نفسه. وفي إحدى الليالي، علم هذا الطبيب بقطح وربيد في راحه، وطلب سن صديق له أن يدفع أنبوية منافرة للالين سنتيمترا لدية منافة الالين سنتيمترا الورع في الالبوية ممنافة الالين سنتيمترا الدارع توقف فقد طن أن لذلك التوريد ، ثم توقف . فقد طن أن لذلك الأورع واقب خطيرة .

وبعد أسبوع ، كرر الدكتور فورمسان المحاولة ، وفي هذه المرة ، دفع الانبوبة المطاطية الرقيعة ، نفسه ، في وريسد زراعه ، وحملت ممرضة مرآه ، التمكنه من رؤية الانبوية في جهاز فلوروسكوب الاشعة المنبئة ،

دفع الدكتور فورسمان الأنبوبة ببطه إلى أعلى وريده ، حتى وصلت إلى قلبه ، ثم منحهها . ولسم تسبب هذه التجريسة آثارا ضارة .

ثم أفترح النكتور فورممان إدخال مادة مشعة من خلال الاتبوبة إلى داخل القلب وكان إين أن نلك سوف يمكنه من من صور أشعة سينية جيدة للقلب . هذه الصبر مكفنه أن تبين أى تلف أو ضعف ، يصيب القلب .

ولكن الاطباء الاخرين نقدوا هذه الفكرة، فعدل الدكتور هورسمان عن تنفيذها .

ضغط الدم داخل القلب

وبمد سبعة أعوام ، قام طبيب أمريكى وطبيب فرنسي باستخدام فكرة الدكتسور فورسمان ، لتطوير أداة طبية هامة .

كان الطبيب الأمريكي هو النكتور ديكنسون ريتشار در ، أما الطبيب الفرنسي فقد

قرأ الطبيبان تقريرا كتب الدكتسور فورسمان عن تجربته مع أنبوبة المطاط الرفيعة ، وقررا إستخدام فكرة الدكتور فورسمان ، لقياس ضغط الدم داخل القلب .

وفى عام ١٩٣٦ ، بدأ هذان الطبيبان يستخدمان أنبوبة مطاطية رفيعة ، الدراسة قلوب الكلاب والقردة من نوع الشعبانزى . فنطما الكثير عن القلب ، وعن الطريقة التي يعمل بها .

وكان في إمكان هذين الطبيبين أن يتعرفا على أي تلف أو مرض يصيب القلب ، عن طريق فياس ضغط الدم ، في أجزاء القلب المختلفة .

وكان في إمكانهما التعرف على الثلف ، عن طريق أخذ عينات من أهزا من أهزا م مختلة من القلب ، وقياس كمية الأركسيدين فيها . إذا كانت كمية الأركسيوين أكبر أن أصغر من الكمية الطبيعية ، كان هذا يعنى وجود ثقب في الجدار الذي يقصل بين الإجزاء اليمنى ، والإجزاء السيسرى من اللا

كما كان في إمكان هذين الطبيبين إستخدام أجهزة تعمل بالاشعة السينية لتبين لهما تحرك الانبوبة المطاطب في الاوعية المعرية ، وكانت صور الاشعة السينية هذه تبين أي تلف في القلب ، وفي الاوعية النموية نفسها .

و مرعان ما إنتشرت طريقة فحص القلب بالاثبوبة المطاطية الرفيعة ، وأستخدمها الاطباء لاكتشاف العيوب في القلوب الصغيرة للاطفال حديثي الولادة .

وفى عام ١٩٥٦ ، تقساسم الدكتــور فورسمــان ، والدكتــور ريـــــــثشاردز ، وللدكتور كوزفـان ، جائـزة نويل فى الـطب وعلم وظالف الاعضاء .

جراحات في القلب

وفى نفس الوقت الذى كان فيه الدكتور أندريـــه كورنـــان ، والدكتــــور دكنسون ريـتشاردز يستكشفان داخل النقلب ، كان

الدكتور روبـــرت جروس ، فى مدينــــة بوسطن ، قد بدأ يجرى عمليات جراحية فى ! القلب .

أجرى التكتور جروس واحدة من أولى عمايات الجراحية ، على قلب طفلة نيلغ من العمر سبعة أعوام ، وذلك في عام ١٩٣٩ ، كان دم الطفلة الصعديرة لا يحصل علسي أوكسجين كاف ، وكان ذلك لان رعاء لمعويا صغيرا في القلب لم يكن يعمل كما يجب .

هذا الرعاء يبقى مفتوحا أثناء وجود الطفل فى بطن أمه ، وهو بممح للدم بالمريان من أحدجانبى القلب إلى الجانب الآخر ، دون أن يمر فى رئتى للطفل الذى لم يولد بعد .

والمعروف أن الرئتون لا تعملان قبل مولد الطفل ، ولكن بعد أن يولد الطفل ، ويجب أن يقفل هذا الرجاء المحرى ، لهمرى الدم خلال الرئتين ، وإذا لم يقفل هذا الوصاء النصوى ، لا يحصل دم المولسود علسى أوكسيوين كاف .

وجد الدكتور جروس السجل لهذه المعضله ، عن طريق ربط هذا الوصاء الدمرى ، ليقفله ، وليرغم الدم على الذهاب إلى الارتين .

رسي مرسين . لقد أنقذت هذه العملية البسيطة حياة آلاف الاطفال .

الاطفال . الاطفال الزرق

وفي مستشفى جامعة جونز هويكنز ، في مدينة بالتيمور ، بولاية ماريلاند الامريكية ، طور الاطباء عملية جراحيسة أخسرى ، لاصلاح عيب آخر في قلوب الاطفال .

كان هذا العيب يحول دون حصول الدم على أوكسيجين كاف . وكان هذا النقص في الأوكسيجين يجعل بثمرة الاطفال زرقاء اللون ، يحيث عرف هؤلاء الاطفال بأسم اللون ، إحيث عرف هؤلاء الاطفال بأسم الاطفال الزرق .

وكانت الدكتورة توسيج قد رأت منات الإطفال الزرق بموتون في المستشفى ومعدأن مسمعت عن نجاح عملية الدكتور جروس ، صممت عملية جراحية ، أعنقنت أنها يمكن أن تشفى كثيرا من الإطفال الزرق .

وكانت هذه العملية تتلخص في وصل شريانين من القلب ، بحيث يمكن للعزيد من النم أن يذهب إلى الرئتين للحصول على الاوكمجين .

إلا أن الدكتورة توسيج لم تكن متخصصة في الجراحة . ولم يكن لديها المهارة اللازمة لاجراء هذه العملية الدقيقة .

ولكنها وجدت طبيبا آخر فى ممتشفى جونز هويكنز ، بمكنه القيام بهذه الجراحة ، وكان أسمه الدكتور ألفريد بليلوك ، وكمان خبيرا فى الاوعية الدموية .

قام الدكتور باليارك بتجربة إجراء هذه العمليات على الكلاب، كرر التجربة هدة مرات . وفي النهاية ، شعر بالله مستعد لاجراء هذه الجراعة على أحد الاطفال المرضى .

أول جراحة لطقل أزرق

وفى ٢٧ نوفمبر من عام ١٩٤٤ ، قام الدكتور بليلوك ، لاول مرة ، بإجراء هذه الجراحة على طفلة زرقاء ، وكانت هذه الطفلة مريضة للغاية ، كان عمرها يزيد عن العلم ، وكانت تزن ٥،٤ كيلو جرام ،

شق الدكتور بلؤوك صدر الطفلة: كان علب الطفلةصفور القابة ، بحيث وجد الدكتور بلؤوك معموية كبيرة في المفرر على الشروان ، وفي النهاية وجد الأمريان الذى كان يحمث عنه ، ووصله بالشريان الكبير ، للذاهب إلى الرئتين . كانت عملية طويلة ، ولكن في النهاية ، إنضع السحم من خلال الشريان إلى الرئتين ، ومرعان ما إختفى لون الطفلة الارزق .

ولكن صدحة الطفلة لم تتحسن كثيرا ، فأجرئ لها الدكتور بليلوك جراحة أخرى . ولكن الطفلة الصنفيزة مانت في هذه المرة .

إن الشريان الصغير الذي وصله الجراح بالشريان الكبير الذاهب إلى الرئتين ، لم يكن كبيرا بما فيه الكفاية ، ليحمل الدم الزائد . و بعد ثلاثة أشهر ، أجرى الدكتور بليلوك

وبعد ثلاثة أشهر ، اجرى المكتور بنابوك جراحة على طفلة تبلغ من العمر ١١ عاما . وكانت ضعيفة الغاية ، بحيث لم يكن في إمكانها أن تمير .

استخدم الجراح شرياننا أكدر في هذه المرورة شرياننا أكدر في هذه المؤقة أعوام تعالى وعاشت المؤقة أعوام كثيرة بأبولك عمليات مراحية المحتمدة المحرورة المحتمدة المحرورة المحتمدة المحرورة المحتمدة المحتمدة المحتمدة ١٩٣٦ أنسانة ٩٣٦ أنسانة ٩٣٦ أنسانة ٩٣٦ أنسانة ٩٣٦ أنسانة ٩٣٦ أنسانة ٩٣٦ أنسانة ٩٣٨ أنسانة أنسانة ٩٣٨ أنسانة أنسانة أنسانة أنسانة أنسانة ٩٣٨ أنسانة أنسانة

اسماك السلمون الضغمة في الصيـــن

اكتشف علماء الصين سر الوحوش التي تظهر في البحيرات في اقصى شمال غرب الصين.. ووجدوا انها اسماك حمراء مسخمة .. وهي من توع السلمون ذات الرؤس الضخمة يصل وزن السمكة لاكثر من طن .

حتى الأن لم يتمكن العلماء من صيد سمكة واحدة منها ،

> علاج ظاهرة توقسف النمسو عند الاقسزام

توصل لفيف من العلماء في السويد الى انتاج عقار جديد من شأنه علاج ظاهرة توقف النمو عن الاقرام.

والمعروف أن العقاقير السابقة الخاصعة بالنمو كانت لها رد فعل عنيف للجسام المضادة في الجمع .

امتصــاص الاوكسجين من حسوامع الارز

أكتشف علماء معهد الابحاث الزراعية في الصين مادة جديدة لامتصاص الأوكسجين من صوامع الارز لوقايته من التعفن والتسوس.

وامتصاص الاوكسجين طريقة جديدة للمحافظة على الارز الذي يتم تخزينه في صوامع مغلقة بحيث يشكل امتصاص الاوكسجين قضاء على ظروف الحياة بالنسبة للكائنات الحية الدقيقة التي تتغذى على الارز .

وقد تمت تجربة المادة الجديدة في صومعة سعتها ١٥٠ ألف كيلو جرام من

تطبيقــــات جيولوجيــــــة

في التنمي الزراعي

دكتور سعيد على غنيمه كلية التربية - جامعة عين شمس

أصبحت العلوم الجيولوجية في الوقت الحاضر لها تطبيقات عديدة في مجالات كثيرة من التنمية ، فقد تقدمت الدراسات في كثير من فروعها بهدف خدمة المجتمع، وتقدم الانسان، فدراسة التربة ، وكيفية تكوينها ، ونوعيتها ، الجيولوجية في مجال الزراعة والعمران . وعلم التربة Pedologyله علاقة وثيقة sala llayle Hydrology , ala llayle Biology فالمياه أساس الحياة على الارض ، كما يقول الله تعالى في كتابه الكريم «وجعلنا من الماء كل شيء حي» ، فأينما وجدت الماء ، وجدت الحياة ، وفي هذا المقال سأبين إن شاء الله تعالى أهمية علوم التربة، والمياه، والاحياء في الاهتماء بما غير مقبول على الاطلاق،

التنمية الزراعية . فالعلوم التقليدية في الجبولوجياء مثل الدراسات الوصفية للاحافير ، والمعادن ، والسخور ، لم يعد لها أهمية كبيرة في البلدان المتقدمة ، بل نجد أن الاهمية الكبرى لدى العلماء والمتخصصين مركزة على النواحي التطبيقية التي لها فوائد اقتصادية ، وللاميف الشديد لم تأخذ هذه التطبيقات العلمية نصيبها من الاهتمام في كثير من بلاد العالم النامية . وكما هو معروف قان لم تكن لاى مادة تطبيقات عملية تحل مشاكل المجتمع ، وتؤدى الى تقدم البلاد وازدهارها ، وتهدف الني زيادة الانتاج ، حتى يفي بمتطلبات الانسان، يكون

وخاصة فى المجتمعات النامية والمتخلفة كما أن الناس فى جميع أنحاء العالم بميلون عادة الى معرفة النواحى التطبيقية لاى علم من العلوم ، أكثر من ميلهم الى نواحيه النحته .

يقط التربة هي ذلك الغلاف الرفيق الذي يقعلي مسطح الارض ، من فقات المصخور وأجزائها الدقيقة ويد تكز هذا الغلاف مسك التربة على مسكل التربة ، ويقرا وحسل من الاقدام في حالات قليلة ، وفي بعض من الاقدام في حالات قليلة ، وفي بعض الاماكن من القدرة الارضية الايوجد علان عن الماكن غزال المالية أولا بأول كل ما ينفقت منها الى الاماكن نزال الماليقت منها الى الاماكن نزال الاماكن من اللاماكن عزال الماليقت منها الى الاماكن الاماكن الاماكن عزال الماليقت منها الى الاماكن الاماكن الاماكن الاماكن عن اللاماكن عن الل

وقد نشأت التربة في بادىء الامر ، من تأثير الغلاف الموائى والغلاف المائي على صغور القشرة الارضية ، حيث قامت عمليات التعريسة (of Agents prosion ، مثل التجوية ، وأثر الجانبية الارضية ، والرياح ، والامطار والمياه الجاربة ، والمياه الباطنية ، والبحار والمحيطات ، والجليد ، بعمليات النحت ، والنقل ، والارساب ، وبعد ذلك نشأت المياة على الارض ، ثم تعرضت القشرة الار صعوة بما مطاويها مبن تربة وكائنات حية ، نباتية وحيوانية ، لحركات أرضية قوية غيرت من معالمها ، وعلى فترات من الزمن ، تكرر حدوث هذه الحركات ، ولذلك فاننا نشاهد غابات مدفونة قد تحجرت ، وأحافير لكائنات كانت نعيش في العصور الجيولوجية المتعاقبة ، ونجد صغورا بحرية قد غطتها رواسب أرضية أحدث منها عمراء وكانت النباتات والعيوانات منتشرة وموزعة على سطح الارض ، لابربطها الا الظروف الطبيعية والبيئية المختلفة ، بل كانت هذه الظروف تتمكم في حياة مثل هذه الكائنات ، حتى ظهر الاتسان في عصم البلستوسين

Pleistoceng (منذمليون سنة فقط)، وأخذ تدريجيا وبمرور الزمن بزداد تحكمه في الموارد الطبيعية لصالح الحياة . وسخر الله له ما في الارض جميعا .

والمعروف أن التربة تتكون من فتات الصخور وحبيباتها ، والخطوات الاولى في التكسير هي التجوية We athering ، ففى الجهات الصحراوية والمناطق الحارة تتفكك الصخور غالبا بالطريقة الميكانيكية ، حيث تساعد السماء الصافية على عظم الفرق بين درجات المرارة في الليل وفي النهار ، وتتعرض الصخور في هذه المناطق تعرضا مباشرا لاشعة الشمس، فترتفع حراراتها في وقت النهار ، وتتمدد أجزاؤها العليا تبعا لذلك ، ويكبر حجمها ، أما في الليل فان حرارة هذه الصخور تهبط هبوطا كبيرا ، قد يصل معه الى مايقرب من درجة الصفر المئوى ، وحينتذ تنكمش جزئيات الصخر ، ويصغر حجمها ، ويتكرار ظاهرتي التمدد والانكماش، تتأثر الصخور ، وتتكون بها مجموعات من الفواصل ، يمتد بعضها بموازاة السطوح التي تأثرت بحرارة الشمس، ويمند بعضها الاخر عموديا على تلك السطوح ، ثم تتكسر الصخور بعد ذلك الى كتل كبيرة ، ثم الى اجزاء صغيرة ، ويرى كثيرا منها متراكما عند أقدام الجبال والجروف ، ولما كانت الصخور مواد غير متجانسة ، فهي تتكون من خليط من معادن مختلفة ، يتمدد كل منها أثناء النهار بمقدار معين يغتلف عن الاخر ، وكذلك أثناء الليل عندما تبرد الصخور فان كل معدن ينكمش بمقدار معين، وهذا التمدد والانكماش يؤدي ألى تفتيت الصخور وتكميرها . أما في المناطق الباردة تتفكك الصخور بطريقة قريبة من هذه ؛ تلعب فيها المياء المتسربة في مسام الصخور ومفاصلها ، الدور الاكبر في التكمير والتفتيت، ويعتبر الصقيع من العوامل التي لها أثرها الفعال في التجوية الميكانيكية ، تلك القوى الضاغطة التي

تنتج من تجمد العياد في الشقوق والفتحات الصغيرة في الصخور ، فألعياه تتمدد عند تحد تحدما ، والقوة النائحة ضر التمدد مثلة حقيقة ، وبتأثير هذه القوى الشخوق وتتهشم الضخور ، فتتأكم لمن مطع أصغر ، ثم التي مطع أصغر ، ثم التي مطع أصغر ، ثم بالتي حيات وحبيات ثم تنتكك في النباية التي وتبعدها بالاولى الذي تتكون منها ، ووتبعدها بالليل ، وزداد النفنيت في الصخور .

كما أن النباتات والحيوانات لها أثار لم ملموطة في تقتيب الصغور و تكوين النزية ، فأثناء ميرنا على سلح الارض ، تحد أكواما من الفقات الصغرية حول الحيارة ، التي قامت بها الحيوانات المغارة ، أثناء عمل الحار التي تسكنها ، فالديان تعمل دائها على تأكل الصخور وتقتينها وجلور أثناء نموا ، حيث ينتج الصغور أثناء نموها ، حيث ينتج من نموها ، حيث ينتج من نموها ، حيث ننتج مناهدا قرار على ماحراها من صخور المنزفها .

والنجوية أيضا نشاط كيمياني يؤدي في النهاية الى تكسير الصخور وتكوين التربة فعملية الإذابة مثلا بواسطة الماء، الموجود في الغلاف الجوى ، بما يحتويه من ثاني أكسيد الكربون ، والاكسجين لها دورها الفعال في تكوين التربة . فالماء يذيب المواد القابلة للذوبان مثل الملح والجيس ، كما يعمل الاكسجين على تأكسد الصخور الحديدية ويكون النزبة الحمراء ، كما يحلل الماء الصخور النارية الى مواد أغلبها رمل وطين والماء المحمل بغاز ثاني أكسيد الكربون يعمل على إذابة كربونات الكالسيوم بعد تحويلها الى . البيكريونات ثم تنظها الى أماكن أخرى ، فاذا كان الحجر الجيرى يحتوى على بعض الرمال والطين، فانه يترك هذه المواد على الارض، وتكون تربة صالحة للزراعة فوق الاحجار الجيرية، والمناطق الصالحة للزراعة في الصحراء الغربية بمصر أغلبها تكون بهذه الطريقة ،

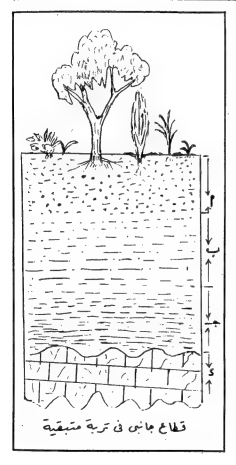
ويمكن تقسيم التربة حسب الصخور الاصلية المكونة لها الى نوعين أساسيين هما:

(۱) تربة موضعية . (۲) تربة منقولة . فقاترية التي توجد في مكان نشأتها أي فق التربة التي توجد في مكان نشأتها أي المتبقية أو الموضعية - وذلك نجد فيها المتبقية أو الموضعية - وذلك نجد فيها بينها وبين الاساس المصدري، ويوجد التحال بلاماس المصدري، ويوجد بينها وبين الاساس المصدري، ويوجد بينها نشابة معنني واذا عمل معاني واذا عمل واذا عمل معاني واذا عمل معاني واذا عمل معاني واذا عمل وا

في التربة المتبقية ، فانه بمكن ملاحظة

ثلاث نطاقات فوق بعضها : أولا : النطاق العلوى :

(أ) ويتراوح ممكه بين ٢٠ - ٥٠مم ، وهو غنى بالبقايا النباتية والمضوية (الدوبال)، ويقفذ باستمرار مكوناته من الجبيبات الدقيقة والمواد القابلة للذمان ،



حيث تعمل المياه التي تسقط على النرية على حملها الى أسفل الى النطاق الاوسط (ب) .

ثانيا : النطاق الاوسط :

(ب) وفيه تتراكم المواد النقيقة وتترسب الاملاح الني جامت عن طريق الاذابة من الساق الملري ، وذلك فان النطاق الارسط يكرن أكثر كثافة ، وأكبر فيرة علي استيقاه العياه ، ولا يحتوى هذا النطاق على كثير من العواد العضوية ويتراوح مسكة بين ٧٠ - ٢٠ مم .

ويتراوح سمكه بين ٢٠ – ٠ ثالثا : النطاق السفلى : (حـ) . هد. الحذ د العلدى. م

(ج.) وهو الجزء العلوى من الصخور مسفور مكمرة من أشر التجوية وتعدير مسفور مكمرة من أشر التجوية وتعدير حجم الحبيبات من أعلى الني أسفل من حصى ررحال الني قطع صخرية كبيرة ثم الى الصخر الصلب الذي تتخلله الشقوق قطا، ويطلق عليه أحيانا النطاق الإسامي (د).

أما التربة المتقولة :

غهی عبارة عن طبقات طینیة و غرینیة مندراتم فون أساس مسخری لم تندأ منه به أن مصدرها الصفری من مكان بعید و وقت عملیات النقل مثل العیاه الراحة أو الریاح قد حملتها من مكانها الاصلی ورسینها فی هذه الاساکن مثل الاصلی ورسینها فی هذه الاساکن مثل الرواسب النهریة كتریة وادی الذیل فی مصر و الذیل المنفقت نماما فی مصر و الذیلة المنقراة تختلفت نماما فی تكوینها المحدفی عن الاساس الصخری تكوینها المحدفی عن الاساس الصخری ولا بوجد بینهما تدر و اضرح و الحبیبات

ويدراسة المعادن الداخلة في تكوين الزيبة يمكن معرفة نرع المسخور الاصلية، وذلك لان كل سخر يعتري على معادن معيزة تنك طيه ، فععادن الكرارتز Quartz والقلسبار Felspan والميل Mica والأوحيت Glund والهورتبلند Offine والأوليش Offine الالالهادن الداخلة في

تكوين الصخور النارية .

ومعادن جلوكونيت Glauconite وكلوريت Chiorite والطقل Ciay وكالسيدوني Calcadony وليمونيت Lemonite وكالمبيث Colcie وهاثيت Halite والجيس Gypsum هي من أهم المعادن التي تكون الصغور الرسوبية . وأهم المعادن في الصيفور المتحولة هي التلك Talc والسيريسيت Serecite وأنورثيت Anorthite ويريمونيت Tremolite وفورشتيــــريت Foresterite فاذا كانت التربة في مصر في وادى النول تحتوى على معادن الكوارتز ، والكاولينيت فهذا يدل على أن مصدرها الصخور النارية والمتحولة التي توجد عند منابع النيل بالمبشة والسودان. وقى الحقيقة نحن في حاجة ماسة لمتخصصون في علم الترية بجمع المتخصص في دراسته ما يتناوله الجيولوجي ، والمهندس ، والزراعي في هذا المجال ، وهذا المتخصص في التربة يكون على علم تام بالملاقات بين التربة ، و المياء ، و النباتات .

قلا يمكن للاتسان أن يعيش في عالم لا توجد به ترية زراعية ، لأن جميع المواد الفذائية التي يتناولها ، وكل ما يعيش على الفراض بأني من الترية ، والترية الزراعية بهائيب تكوينها المعدني والكيميائي فيجد بها ملايين الكائلت المها الدقيقة التي لايمكن رؤيتها بوضوح الا تحت المبكر وسكرب ، وهذه الكائلت لمها خد رهام في خصائدس للزية ، فهي تنقذى على الأملاح التي لا فائدة النبانات منها على الأملاح التي لا فائدة النباتات منه النبات ، فهي تحول السعوم النباتية الى أغذية ضرورية لنمو النباتات .

والنربة الغنية بالبقايا النباتية والمواد العضوية المتحللة لها مميزات كثيرة، منها :

- (١) تحتفظ بالمياه لمدة طويلة .
- (٢) تساعد على تهوية التربة .

فكاما تطلت النبانات - تترك مكانها فجوات يملاها الهواء داخل التربة ، وهذا الهواء ضروري التنس لجميع الكانات فل Clay

الهواء ضرورى للتنفس لجميع الكائنات الحية الموجودة باللترية ، كما أن الهواء ضرورى لتحويل الاملاح الضارة ، عديمة النفع التي مواد صالحة لتغنية النباتات .

لتركيماً كثرت المواد النباتية المتطلة هي المتطلة هي وسهلت خصوبتها ، وسهلت فلاحتها لان جيبياتها تكون أقل تماسكا ، وهر عبارة عن مواد طينية ورملية يمتلط بها روث عن مواد طينية ورملية يمتلط بها روث المتورف الذي يمتورى على أملاح ناهمة خصوبة النبرة ، ويعرف السابة متفقة قريد من المماد البلدى بلمم السباح عند الفلاحين وهم دائما يخلطونه بالتربة قبل زراعتها بمحصول

والاحتفاظ بالتربة وخصوبتها وجب القبلم به ، لان الزيادة في الاراضى القابلة للاستمدلاح الزراعى قليلة جدا ، وتحقاح الى مجهودات كبيرة وتكاليف مائية ، ونحن أخي جمهورية مصر العربية في حاجة الى أكثر من طبون فدان الذراعي يمكن زيادته عن طريق المصادر الزراعي يمكن زيادته عن طريق المصادر الزنيعية الثاثرة الإثبية :

- (١) زيادة الانتاج السنوى للغدان من المحاصيل باستخدام الاساليب العلمية الحديثة في الزراعة.
- الحديثة في الزراعة . (٢) اضافة اراضي جديدة للرقعة الزراعية رجعلها ملائمة لزراعة المحاصيل .
- (٣) استيراد اغذية أخرى من البلاد لديها فائض من المواد الغذائية .

ويجب الاعتماد أساسا على العصادر الموجودة داخل البلاد .

فلدينا مايقرب من ١٠ ملايين فدان يمكن استصلاحها وريها بالمياه وخاصة شرق وغرب الدلتا والصحراء الغربية في مناطق الغيوم والوادى الجديد.

ولا بد من استعمال التكنولوجيا الحديثة في

زيادة الكثافة الزراعية وتحسين الانتاج الزراعي ، وكذلك في الحصاد ، وتنوع زراعة المحاصيل، وتربية الحيوانات للحصول على الاآبان ومنتجاتها واختيار النباتات الملائمة لكل نوع من أنواع التربة ومكوناتها المعدنية والكيميائية والموارد المائية ، ومن العوامل الهامة للاحتفاظ بالتربة الاتى:

- (١) الصرف (٢) التحكم في درجة التعرية .
- (٣) الرى والمياه اللازمة للنباتات والمياه المفقودة .
- (£) الاراضي القابلة للاستصلاح الزراعي .
 - (٥) زيادة خصوبة النربة الزراعية .

والانسان يمكنه في خمس سنوات أن بزيد في خصوبة التربة ، مايمكن أن تحدثه العوامل الطبيعية في قرن من الزمان .

لقد اتجهت الدولة في الوقت الحاضر إلى الخروج بالعمران الحضرى إلى المناطق الصبحراوية ، وهو في الواقع أمر حتمى للحفاظ على الرقعة الزراعية بل تتطلب الزيادة السكانية اضافة ما لايقل عن ٢٠٠ ألف فدان كل عام إلى المساحة لمنزعة ، لكي تعالج مشكلة الأمن الغذائي في مصر ،

المياه الجارية:

يعتبر سقوط الأمطار الخطوة الأولى في سبيل تكوين المجاري المائية ، وليس من بين جهات العالم جهة تتعدم فيها الأمطار ، ولكن يختلف معدل سقوطها في العام من ٢ بوصة في صحراء لبييا ، إلى ٥٠ بوصة في أوروبا وشرق أمريكا الشمالية ، ويصل في بعض جهات الهند ٥٠٠ بوصة ، ولهذا الاختلاف الكبير في كمية الأمطار الثر مباشر في شكل وحجم المجارى المائية . وفي مقدرتها في عمليات التعريبة من نحت ونقل وارسباب فعندما تسقط الامطار تتوزع المياه في طرق عديدة كالآتى:

 (١) جزء يتبخر بعد سقوطه مباشرة . (۲) وجزء ثانی یسیل إلى المناطق

المنخفضة فيملأها، ويكون مايعرف بالبحيرات والمستنقعات .

(٣) وجزء ثالث يغوص في قشرة الأرض عن طريق مسام الصخور وفجواتها ويكون المياه تحت الأرضية . (٤) وجزء رابع يجرى على السطح

مكونا الأنهار والمجاري الماتية .

ونقدر مياه الأمطار التي تسيل على لسطح بنحو الثلث تقريبا ، ولكن هذا التقدير يتغير حسب طبيعة الصخور، ومقدار انحدار سطح الأرض ، ودرجة الحرارة والرطوية، ونظام وسقوط الأمطار .

والمواد التى تحملها المجارى الماثية تتكون من:

(١) موأد ذائبة . (٢) مواد عالقة

وأكثر أنواع الصخور تأثيرا بعمليات النحت هي الصخور الجبرية ، ولهذا كانت الانهار التي تجري في صخور جبرية أقدر على تكوين اودية ضخمة ذات عمق كبير وانساع هائل ، من تلك التي توجد فوق صخور نارية او صخور رملية . وتنقل لمجارى المائية حوالي ١٠ مليون طن من الصخور إلى البحار سنويا منها ٣ بلايين طن على هيئة محاليل ، وتعتمد حجم الجزئيات الصخرية التي يمكن للمياء ان تحملها على سرعة المياه:

حجم الحبيبات التي يمكن حملها	مرعة الماء
الطين رمال حبيبات صغيرة ٢ بوصة في القطر (جزئيات	۰,۲ میل/ساعة ۰,۰ میل/ساعة ۱ میل/ساعة ۲ میل/ساعة
صغيرة) قطع كبيرة	٥ ميل/ساعة

كمية الماء العذب الذي يمكن أن يحصل عليه الانسان تكاد تكون مخدودة وقليلة جدا نسبيا اذا قورنت بكميات المياه المالحة في البحار والمحيطات، ورغم ذلك يزداد السكان ويزداد معهم استهلاك المياه سنويا واذلك ظهرت أزمات مائية شديدة في

أماكن لم يكن يتصور أحد أنها سنعاني من قلة الماء .. هذا مع وجود مناطق كثيرة من العالم تعانى من نقص الماء بشكل مستمر والتى تعرف بالمناطق القاحلة والصحراوية ، ويمكن الحد من هذه المشكلات والتغلب على كثير من اضرارها بالاتي :

 (١) تنظيم استغلال المياه العذبة التي تحملها الانهار والمياه الجارية ، وكذلك المياه الارضية، فالانسان كثيرا مايهدر كميات كبيرة من الماء في شئونه المعيشية دون أن يستفيد منها .

 (۲) استخدام الماء المستعمل (میاه المجارى) بعد معالجته في الشيون الزراعية .

(٣) تحلية مياه البحار بالطرق والاساليب العلمية الحديثة .

(3) تخزين مياه الامطار عن طريق اقامة السدود والخزانات وخاصة في المناطق الصنحراوية .

التربة والثروة الحيوانية:

يجب الاحتفاظ بالتربة وخصوبتها باتباع الاتي:

(١) عدم انهاك التربة الزراعية بزراعة نوع واحد من المحاصيل واتباع دورات زراعية مناسبة .

(٢) استعمال الاسمدة الزراعية وتنظيم

عمليات الري . (٣) استصلاح الاراضى القابلة

للزراعة وتوفير مياه الري لها ، (٤) تحسين سلالات النباتات والحيوانات . .

 (٥) استقلال الثروات الطبيعية من البحار والمحيطات عن طريق مزارع الاسماك وتصنيع البروتين ، مما يقلل من استنزاف الثروات النباتية والحيوانية التى يحصل عليها الانسان في الوقت الحاضر. فبعض الدول الفقيرة التى تعانى انفجارا سكانيا كثيرا مانتعرض للمجاعات كما يحدث لعند كبير من الدول الافريقية على فترات من الزمن .

فمعرفة مغذيات التربة وتصنيع الاسمدة واكتشاف أهمية البكتريا والكائنات في تثبيت وتنظيم الرى أدى إلى زيادة كبيرة في المحاصيل .

Daily Telegraph





♦ «الايدز» لايزال أخطر مرض قاتل في العصر الحديث ♦ قد يستطيع الجسم شفاء نفسه بدون تدخل الطبيب؟! ♦ أكثر من سبب لنمار كوكينا الارضى ♦ ه من الممكن علاج إرتفاع ضغيط السدم يدون دواء؟! ♦ ♦ في الطريسق إلى سي الميكروكومبيوتسرو والميكروكاسيت ♦ •

« احمد والى »

«الايدز» لايزال اخطر مرض قاتل في العصر الحديث .

العدو هو دائما الوقت . وقد يتعنب الباحث عندما يتذكر حجم المعاناة التي يتعرض لها المريض إذا أخطأ الهدف وهرب منه القاتل الذكي . وعند بداية بحث جديد ، فمن الممكن ان

لإبرف الباحث حتى خدمات القاتل الذي يبحث عنه مره ذلك. و فرة تدميره تكون واضحة امام عنوب و عاجز لا يقدر على معرف جديد فان مقارمته ، وعند الدخسول في معرف جديد فان المخسون جمير على الباحث أن يستخدم ون جمير على المواحلت الله التكنيذية القديمة أو الحرال التقايدية القديمة أو الحرال عن الجديدة و محدات لم يكن الحد يطم بها من قبل . و في هذه الإيام ومنذ حو اللي

الثلاث سنوات يعمل جيش من الكتر علماء وباهش الولايات المتحدة بساعدهم جيش أخل اكبر حجما من الإطباء وخيسراء المعامل على محاربة وقهسر مرض قائل جديد اصبح يحرف المهمرة المشاركة للمائية المحامل على المائية المحامل على المائية المحامل على المائية المحامل المائية المحاملة المائية المحاملة المناوات المتحدة المناوات المائية الكاملة المناوات المائية المائية المناوات المحددة المناوات من الإيمانيا وبعد تلك تقرير نفرته مؤخرا محديدة المائية ال

مرضى الايدز هو لخطر مرض فاتل في ناريخ البشرية ويمكن ان ينتشر في صورة وباء بسرعة بين الرجال والنماء .

واضاف التقرير أن الإسدور واضاف التقرير أن الإسدور مصيب المريض بضعف في مناعة البصم ويقتبع عادة من الإنحرافات الجنشية والشذو السخصي على العلاج وأن اكثر أن قد المتاح عقاقير علاجية لهجال المراه بحوث علمية مشتركة في الدراء بحوث علمية مشتركة في الدروية التي من المتحدة التطوير فاعلية المتحدة التطوير فاعلية مشتركة في في فرنما .

ومن المعروف ان العرض بدأ في الولايات المتحدة ثم تعاقب في الولايات المتحدة ثم تعاقب ذكت أن من المنافق في ١٧ دولة أخرى بعد يقضى على جهاز المنافة المسلمة ويذلك يكون الجميم ويذلك يكون الجميم أوريمة مبهلة لعسدة كبيسر من المراض المعدية ، ويكلك فين المراض المعدية ، ويكلك فين المحدث ان تتصول الإصابات





Paily Telegraph



تقضى على حياة المسريض ، وايضا فمن الممكن ان يصاب بالسرطسان وبوجسه عام فان الفير وسات والبكتريا من الممكن ان تقضى على حياة المسريض العاجز تماما عن المقاومة .

وصبرح الدكتور انتوني فاوس من المعاهد القومية للصحة بالو لايات المتحدة ان ٧٥,٩ ٪ من المرض من الرجال المصابين بالشدوذ السجنمي ، و١٦٪ من مصيى المخدرات، و٥٪ من مهاجری جزیرة هایسی ، و ۱٪ من المصابيات بتزيف الدم الوراثي . ولكن ظهر ايضا ان العرض بدأ ينتشر بين اشخاص لاينتمون الى تلك المجموعات. واكتسر من ٩٠ في المائسة من الضحابا ذكور مابين سن ۲۰ إلى ٤٩ سنة ، بينما تشكل نمبة صفار السن ١٠٣٪ فقط. والحطر شيء عن ذلك المرمض ان مدة حضانة الشخص للمرض تختلف مابين ستة اشهر إلى ثلاث سنوات ولذلك فمن الممكن أن تكون أعداد كثيرة من الناس مصابين بالايدز بدون ان يعرفوا نلك .

واخطر شيء يصاحب ظهور الويناء هو الذعبر وحالبة الهيستريا التى تصيب النساس وخناصة في حالبة مرض الايبدر الذي لم يتم التوصل لعلاج حاسم لمه حتى الآن - وفي اواخر شهر يونيو سنة ١٩٨٣ في بداية ظهور المرض في الولايات المتحدة انتشرت موجة رهيبة من الفزع في انحاء البلاد على انه مرمس معدى ، وقد اضبطرت مرجريت هيلكر وزيرة الصمحة والخدمات الانسانية الى زيارة مركز دارن ماجنوسون ألعلاجي حيث قامت بمصاقحة مرضى الايدزروجلست

بجانبهم لتثبت انه مرض غير

ولكن الذي يحير مراكسز الابماث والخيراء والاطباء سواء في الولايات المتحدة أو في فرنما وبريطانيا ، انه على الرغم من انستشار المسرض بنسيسة شديدة الارتفاع بين المصابين بالشذوذ الجنسي من الرجال وفي المرتبة الثانية بين مدمنى المخدرات ، إلا انهظهر أيضابين منات الاشخاص النين البنت الابحاث الدقيقة عدم انتمائهم الى تلك المجموعة ات بصورة قطعية .كما يقول الدكتور جيمس كوران رنيس فريق الاطباء والباحثين المكلفة بمكافحة المرض بمركز اتلاننا العلاجي ، انه على الرغم من التقدم الهائل في التكنولوجيا الطبية فلايزال الايدز يمثل اكبر مرض مراوغ خطد يجابه الانسان في العصر المديث .







« التابع »

قد يستطيع الجسم شهفاء نفسه بدون تدخيل الطبيبب ؟!

على الرغم من التقدم الطبى والعلمى والموسائل النكنولوجية المختلفة في مجال الجراحــة والتشخيص فلا يزال عدد كبير من الاطباء والعلماء يؤمنون بقدرة الانسان الذاتية في مساعدة الطبيب على حل الكثيسر من مشاكله الصحية بل في بعض الاحيان قد يتفوق على المعالجين وينقذ نصبه بنفسه . ويقول التكتور فرنون كولومان في كتابه «قدرة الجميم» الذي صدر مؤخرا في لندن أن في إمكان الانسان طبقا

لسلوكه الشخصي ونظرته للحياة ان يوحى لنسفسه بالشفاء أو بالمرض أوحتى بالموت واعطى المؤلف مثلا على ذلك عندما ذهب قس لزيارة مريض بالمستشفى فظنه المريض قد انى للصلاة عليه لأن ساعته قد حانت فمات قي الحال 1

ويقول النكتور فرنون في كتابه الذي اثار جدلا واسعا في الأوساط الطبيسة والعلميسة أن

المريض لو وضع تقته ومصيره في قدرة جسمه على حماية نفسه بدلا من الاعتماد على الأطباء والمستشفيات لتجنب الكثير من الالام والامسراض وكثيسرا مايتغلب الانسان على الموت في الحالات التي يتعذر فيها علاجه من قبل الاطباء تسبب أو لاخر قفى أثناء اضراب الاطباء في ولايبة كولومبيا ومديئسة لوس انجلوس بالولايات المتحدة في سنة ١٩٧٦ اثبتت الاحصاءات انخفاض نسبة الوفيات بشكل

ملحب وظ طوال مدة اضراب الاطباء عن العمل .

ويهدف الكتاب الى تذكير الانسان بقدرات جسمه اللامحدودة وأن كل شيء ممكن في مجال العلاج الذاتي اذا لم يضم المريض ثقته في الطب والعقاقير الدوانية بل في عمليات الجمسم الطبيعة وقد ايد تلك النقطة الكثير من الأطباء فالعلاج في العصر الحديث يعتمد إلى حد كبير على التقدم التكنو لوجي والمضادات الحيوية بدلا من أعطاء الجسم الوقت الكافى لمقاومة المرض بقدراته الطبيعية كما أن الأطباء نادرا مابوجهون اهتمامهم إلى اية رسائل واساليب جديدة في العلاج لم تقرها الكتب والمراجع

ويؤكد المؤلف أن للالم أهمية كبرى في حماية الأجامنة بسا روحكي قصة الشاب الذي أصير برحض الهجذام الذي يقتل الحص في الأطراف ، وكيف كان الشاب يؤدى كثيراً من الإحمال الذي إلى تعزق النسجة جمعه لنجة لذلك فالألم هم الامان الذي ينبه الجمع الما الأمان الذي ينبه الجمع الما الأمان الذي ينبه الجمع الما

وفي نهاية الكتاب يتهسم المكتور فرنين اساليب الحياة العصرية بانها وراه الكثير من المحلوب المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة والتوقية المحافظة والتوقية المحافظة المح

إستخدام العقدارات الدوائية والتنويم المتغلقيين والاعتداد الطبية أو المحاج بالابر واكتف بدعو التي ترك القرصة للجمم في زيادة التعاطف الاساني ومحاولة لحداس المريض انه لايعيش في جزيرة مغولة كما انت قدم للقارع، وصفا تفصيلها لاعضاء التعديدة بالجمم المساعنة على نقيم مصدر المه.

« إلتايمز »

● قضية علمية ● من له حسق السية المستفلال الاعضاء المستأصلة

مـن المريـن

منذ حوالي ثماني سنوات توجه جون مور من مدينة سيتيل بالولايات المتحدة إلى المركز الطبي بجامعة كاليفورنيا للعلاج من نوع نادر وشديد الخطورة من سرطان الدم .. وقام الجراحون باستنصال طحأله المتضخم، وخلال تردد المريض على المركز الطبي بعد ذلك خلال المنوات المتعاقبة لمراقبة حالته أخذ الاطباء عينات من دمه بدون معرفته أو موافقته ،، ويقول مور أن الاطباء إستخدموا طحاله وخلايا نمه في أبحاث أبت إلى اكتشافات علاجية هامة ، حتى أن المركز الطبى تقدم بطلب ترخيص لاستغلال تلك الاكتشافات تحاريا .

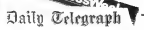
ورقع مور قضيه أمام للمحاكم، تعقير الاولى من نوعها، وطالب بتعويض كبير لا المركز توصال إلى تلك الاكتشافات التى حققت أرياها أشبة جسمه بدون مواققة، ويؤل مور في عريضة دعواه أنه لم يعرف أبنا بأن طحاله ورسه، الذي يعتبر نوعا فريدا، كان بطابة منجم ذهب بالنسخ كان بطابة منجم ذهب بالنسخ كان بطابة منجم ذهب بالنسخ كان بطابة منجم ذهب بالنسخ

من الباحثين ، وقد إعترف الدكتمور ديفيد جوادى الباحث الاول بالمركز ، على أن دماء مور فريدة في توعها ، ومن العينات التي أخنت من المريض تمكن الأطباء لاول مرة من عزل فيروس متصل بخلية الليكوميا الشعرية . ويقول جولدي أن الفيروس من الممكن أن تكون له أهمية بالغة في الأبحاث المتعلقة بالمناعة الطبيعية ضد هذا المرض ، ولكنه في نض الوقت يصر على أن مور كان على علم تام أن دمه كان موضع أبحاث ودراسة ، وكذلك فإنه لم يستغل تجاريا ولم يذكر شيئا عنه في طلب الترخيص التجاري . ومن جهة أخرى، فإن طلب الترخيص يشتمل على فصيلة من مزارع خلايا الانسجة، للذى قام جوادى وزملائه بإنتاجها من طحال مور . وتلك الخلايا ستثمو في المعمل بصورة دائمة . وتكمن فاندتهما التجارية في أنها ستودى إلى علاج جنيد المرطان والأضطرابات الأخرى، بما في نلك مرض «الالدز» الشديد الخطورة. ويقول الدكتور جوادی بأن مور مثله مثل أی

مريض آخر تجرى له جراحة قد وقع بعواققته على إعطاء المركز الطبى لجامعة كاليفورنيا الحق في إستغلال أي أعضاء تستاصل من جسعة .

ولكن ستأنفررد جبع محامي ولكن ستأنفررد جبع محامي المركز الطبيء أخفوا أبمائهم عن موكله بدون سبب معقول ، إلا وخيتهم في الانفراد بالارباد بالارباد بالارباد بالارباد محالال التجارية ، وكذلك ، فإن المركز لبس من حقة إستغلال نماء موكله التي كانت موجدد في طحاله بدون علمه .

وفي تصريح للصعافة أعلن الدكتور ديليد جولدي أن هدف تحقيق أية مكاسب مادية من وراء تلك الأبحاث لم يكن وأردا على الاطلاق، وطبقا لقانون و لاية كاليفورنيا ، فإن من حق المركز الطبي أن يمتلك الترخيص ، ولكن الباحثين لايحصلون إلا على نسبة ضئيلة من الارياح . وفي نهاية التصريح أعلن جوادي أنه على إستعداد لاعطاء مور المبلغ الضئبل الذي حصل عليه ا ولكن ، فإن القضية تعد سأبقة لم تحدث من قبل لاتها تمس موضوع الابحاث العلمية التي تهدف إلى الترصل لتخفيف والقضاء على الأمراض التي نفتك بالانسان . وكذلك ، فإنها ستفتح الهاب أماء إمكانية رقع قضاباً مماثلة ، ألم يحدث من قبل أن تطرق إلى فكر أى شخص على أنه من الممكن استغلال عضو يستأصل من مربض تجاريا . وكما يقول كنيث كلاين المستشار الطبي القانوني في لوس أنجلوس، فإن تلك القضية تعتبر بداية النوع جديد من القضايا لم





تشهدها المحاكم الأمريكية من قبل .

«نيوز ويك»

● أكثر من سبب لدمـــار كوكينا الارضـي

الارض في خطر دائم الدس فقط من العنف الادمي والتكسن الدوي ومشروعات المدوب الفضائية - ولكن من الكون الفارين الناوي والكرين النووم والكراكب، وولايين النووم والكراكب، عين الكون عين كرين كرين كرين الخواكب، عين الكون عين عين الخواكب، عين الأخر في أعمالة تحدث من الكون الفضاء عين الأخر في أعمالة الفضاء الفضاء الفضاء الفضاء المن المناء ا

المعيد . قلو إنفجر نجم في لحظانه الاخيرة من الحياة ركان قريبًا منا إلى حدما ، فإن الطاقة والاشعاعات قد تضم نهاية مريعة لجميع أشكال وصور الحياة على كوكبنا الارضى .

ويقول الدكتور أدريان بيرى في كتابه «من القرود إلى رواد الفضاء» أن الأرض تعرضت في ماضيها البعيد لاكثر من كارثة كونية. وتوجد عدة نظريات متضارية حول هذا الموضوع، ولكن أغلب تلك النظريات تتفق على أن حيو انات الديناصبور قد إختفت فجأة من فوق ممرح الحياة نتيجة إنهمار فيض من المذنبات والنوازك الضخمة على الأرض، وقد يكون الخطر تحت أقدامنا ونحن لا نعباً به، نقى الولايات المتحدة لم يكن أحد بهتم بالبراكين حتى أطاح بركان جبل

سانت هيلين قرب حدود كندا في سنة ١٩٨٠ بقمة الجبل وقتل ٣١ شفصا وأزال جميع معالم الحياة في مساحة تزيد عن ٤٠ إلف قدان حوله .

وقسص وأحداث كوارث البراكبين كثيرة و متعددة في تاريغنا الحديث ، ولا زال العمار يذكر حتى الآن القوة المارتينيات في سلة ١٩٠٧ عندما إنفور البركان الذي يقد بالقرب من مدينة سان بيير وأهلك في لمطالت متعددة معيط سكان المدينة البلغ عددم ٢٩٠ ألفا ، ولم ينجو من الموت إلا عاما الماضية شهدت الارض عطما الماضية شهدت الارضية

وثورات البراكين ذهب ضحيتها

الآلاف من البشر على الرغم

من التقدم التكنولوجي الذي وصل إليه الانسان .

ولكن ، هل من الممكن أن نتخيل لو أنه نتيجة لموامل ما لميث الالرسن ، أو نتيجة لميث الالاسان بالطاقة النورية والهدروجينية أن إستيقطت جمع البراكين الثائمة في وقت واحد ، بالطبع ستحدث نتيجة لذلك كارثة رمية قد تقضى على أكثر من تصملت سكان الارض على أمّل تقدير ، أي أن الخطر الأرض التي تميز عليها أو من السماوات المناورة المي هذه لتي نحاول أن تغزوها في هذه التي تحاول أن تغزوها في هذه

ولتعود إلى الفضاء حيث يكمن الفطر الاكبر والتي تدل الاثلة والشراهد على أن الارض ذاقت طعم ذلك الفطر مرات عديدة طبقا لنظربات

العفرة الضخمة بصحراء أريزونا بالولايات العتمدة والتي أحدثها سقوط نيزك ضخم منذ
 الفيرة الناسخمة بصحراء أريزونا بالولايات العتمدة والتي أحدثها سقوط نيزك ضخم منذ





في ٣٠ يونيو منة ١٩٠٨ إنفجرت كرة ضخمة من النار
 في مماء سيبريا وأطاحت بأشجار الفابات في مماحة تبلغ
 عدة مئات من الاميال المربعة .

الابادة المنتظمة لأشكال الحياة البائدة على الارض والتي لا تزال مثار جدال عنیف بین العلماء ، وإن كانت الحفرة الضخمة التي أحدثها في صحراء أريزونا سقوط نيزك ضغم من الحديد منذ حوالي ٥٠ ألف سنة ويبلغ عمقها ٥٥٠ قدما ومحيطها ٢٩٠٠ قدما ، وكذلك ما مدث بالقرب من نهر تونجسكا في سيبريا في ٣٠ يونيو سئة ١٩٠٨ عندما إنفجرت كرة ضخمة من النار قادمة من الفضاء في سماء المنطقة وأطاح الانفجار بأشجار الغابات في مساحة تبلغ عدة مئات من الأميال المربعة . وكل تلك الشواهد وغيرها تؤكد إمكانية حدوث تثلثه الكوارث الضخمة .

ومن الفرخ أن نعرف أنه يوجد أو ومن الفرخ أن الربعة أو المحة أل الربعة أنه بودم من الممكن أن تنقير في أن وقت أي تصل إلى مرحلة المرحلة عندما يصل النجم إلى المرحلة عندما يصل النجم إلى ويصل النجم المرحلة عندما يصل النجم إلى ويصل النجم المن تلك النجابة النجم المن تلك النجابة المناسخة المن المناسخة المن المناسخة المن المناسخة المناسخة

عدما ينضب وقوده التروى،
لأنه يجب أن يكون وزنه
(كتلته) أكثر بحوالي ثلاث
مرات من الشمس ويوجد أربعة
نجوم قد تعدت تلك المرحلة
الحرجة خلال مسافة ٥٠ مسنه
ضوئية من الشمسي، وتلك
النجوم هي ..

ركورن رقبلغ كتلته . 7.1 منعف كتلة الشمس ويبعد عنها بمساقة 19.1 منه ضوئية، فيجا وتساوى 1.7 سعف كتلة الشمس أيضا ويبعد عنها 27.4 الشمس أيضا في كتلة الشمس ويبعد 1,07 سنعة ضرفية كابلاً 1,7 سنعف كتلة الشمس ويبعد المساقة ويبعد في الشمس ويبعد إلى الشمس ويبعد في الأسمس ويبعد

وإذا حدث إنفجار لاحد هذه النجوم الذى يقل في بعده عن النجوم الذى يقل في بعده عن عن ما من النجوم النجوم عن منا بالنجوم النجوم الن

الخطورة والصادرة من الشمس والتي ستقتك بعدد ضغم من سكان الارض. وفي تاريخ الارض المعروف هدئت ثلاث إنتجارات نجمية في مجرتنا المعروفة بطريق اللهن .. في منة ٤٠٠١ . و ١٩٧٧ ،

وليس في إستطاعة الإنسان المنتطاعة الإنسان المدرية من القدرت الكونية من أي أن البيس الأممي لا يزال بيش أسلاقا الطبيعة كما كان يعيش أسلاقا الطبيعة كما كان يعيش أسلاقا بميش تدخل الكهوت. والأجدر وأن يكف عن العبت بالعاب المناوية وتلويت بيتته وكماء التوريت بيتته وكماء التوريت بيتته وكماء التوريت التربية بيتته وكماء التهديد الكوني البيتة وكماء التهديد الكوني التناوية عيشة وكماء التهديد الكوني التناوية وتلويت بيتته وكماء التهديد الكوني الذي يعيش في

«الجارديان»

من الممكــــن علاج إرتفاع ضغط الدم

ابـــدون دواء

الاكتثاف المبكر لارتفاع المخط الدم وعلاجه في الوقت الضاسب » هو أحد الأسبساب الرئيسية لانفقاض حالات الموت المسلمية بالثويات القبيبة في السخوات الأخيسرة بالولاسات المخج المقادي معظم الحالات كان المتحارف عليسه هو المتحدد من «دييورينك» ، ولكن المتديد مثل «دييورينك» ، ولكن مؤخر ا أعلنت لهنة استشاراية من خبر أو القوتر الزائد من خابي أنه من الأفضال أن يقوم

الأطباء بعلاج حالات ضغط الدم المرتفع المترسطة بواسطة تنظيم ريجيم خاصة الرياضة لتخفيف وزن المريض بدلا من الالتجاء للعقارات.

وقد مسرح متصدت بإسم للجنة للجنة أن الإحداث قد وصلت التحديد أنه لا لإحداث قد وصلت المسلح بالعقافير إلا في حالات الضرورة للتصوف و في خلاف المسرقة للمسلح حذرت اللجنة المرضى من تماطى إذا قرر الأحصائس المعالسية المرافق المرافق المسالسية العمالسية العمالسية المسالسية العمالسية المسالسية المعالسية الم

وطبقا لتقرير اللجنسة فإن حوالي ٧٠ في المائة من المبعين مليون أمريكي المصابين يضغط الدم المرتقع من الممكن اعتبارهم مصابين بالتوتسر الزائسد المتوسط . ويقول الدكتور كلود لنقانت مدير المعهد القومي للقلب والرئة والدم ، أنه من الممكن لكثيرين من المسرضي تجنب تعاطى العقاقير كلية إذا مارسوا طرقا أخرى للعلاج . وتصيف الدكتورة مرشيل هددان ، أن حتى المرضى الذين يتطلب علاجهم استخداء العقاقير من الممكن أن بتم علاجهم بتقليل الجرعات الدوائية إلى أقصى حد ممكن لو مارسوا في نفس الوقت الرياضة وساروا علسي نظمام غذائسي خاص

والعسالاج بدون إستخسدام العقاقيسر يعتمسد أساسا علسى تخفيض ورن المريض ، والذي توصلت إليه اللجنة بعد أن نجح





خبرائها في علاج عدد كبير من المرضى بهذه الطريقة . وعلمي الرغم من أن خيسراء اللجنسة يعرفون من واقع خبرتهم الطويلة أن المريض لايثق إلا في العلاج بالعقاقيسر ، إلا أنهسا نصحت المرضى بعدم زيادة إستهلاك الملح اليومي عن حجم ملعقة شاي أو ما يعادل خمسة جرامات .

وتقول الدكتورة هاريسيت دستان من كلية طب جامعة الإباما الامريكية ، أن تقليل الملح بهذه النسبة لايضر أحدا ، ولكنه من

الممكن أن يساعد على الشفاء . وجاء في تقرير اللجنة أيضا انه قد ثبت بطريقة حاسمة صلة كثرة شرب المشروبات الكحولية بإرتفاع ضغط الدم . وللذلك نصحت اللجنة المرضى بالاكتفاء بخمس أوقيات من المشروبات القوية و ١٦ أوقية من النبيذ أو ٤٨ أوقية من البيرة في اليوم . وكذلك فإن ممارسة الرياضة بانتظام مثل المشى والجرى البطيسيء أو السباحة من العوامل التي تعمل على تخفيف الوزن ، وأوصت

اللجنة أيضا المرضى بالتدريب على ضبط النفس ، فإن ذلك يساعد على خفض إرتفاع ضغط الدم عند بعض المرضى .

وتقول الدكتورة دستان ، وفي حالبة عدم نجاح العسلاج بدون عقاقير في إعادة ضغط الدم إلى معدله الطبيعي في مدة من ثلاثة إلى سنة أشهر ، فمن الممكن العلاج بالعقاقير على أن يبدأ المدريض بتناول جرعسات مخفضة . ومنجهة أخرى ، فإن

خبراء اللجنة بؤكدون على أنه لو إستمر المرضى في ممسارسة الرياضة والعمل على عدم زيادة وزنهم بتنظيم الغذاء وتقلسيل إستهلاك المليح لاقصى حد مع الاعتدال الشديد في تعاطي المشروبات الكحولية وعدم الاستملام لعسوامل التوتسسر والقلق ، فإن في إمكانهم الحد من إستخدام العقاقير الدوائية إلى أدنى مد .

«الهيرالد تربييون»

في الطّريــــق المبكره كو مييسوتر

والميكروكاسببت

في بداية اختراع الحاسب الالكتروني كان كبير المجم يتكون من عديد من المحدات والاجهزة المعقدة وكان لايؤدى الا بعض العمليات البسيطة . واكن الآن فان الكومبيوتر صغر حجمه بحيث يستطيع الشخص أن يحمله في بده أو يضعه في جبيه . كمازانت العمليات التي يستطيع القيام بها الى درجة مثيرة حتى أن الرقيقة التى تحتفظ بمعلومات الكومبيونز والتبي نعتبر بمثابة ذاكرته والتني لايزيد حجمها عن سنتيمتر مريع وأحد من الممكن ان تخزن الف مليون معلومة . فقد اطن عالم ياباني مؤخرا عن قرب انتاج . مثل تلك الرقيقة واستخدامها في الاجيال

الجديدة الشديدة الصغر من العاسبات الالكترونية .

وكما يبدو، فان الامر يميير في مجال الصناعات الالكترونية على عكس ما يحدث في الحياة حيث تولد المخلوقات صغيرة الدجم ثم تكبر . و في مجال اجهزة التسجيل يحدث نفس الشيء . فقد انتجت مؤخرا احدى شركات صناعة الاجهزة

حجمه عن علية السجائر، اما كاسيت

التسجيل فببلغ حجمه نصف حجم علبة الكبريت ويستوعب ٦٠ دقيقة من التسجيلات . ولكن، فحتى ذلك الحجم الصغير من المسجلات لم يعد اخر المطاف، فالابحاث نجرى لانتاج ماهو اصيغر منه ويستوعب مدة اطول من ا التسجيل .

الالكترونية بالبابان مسجل صغير لايزيد



مهندس احمد جمال الدين محمد

يعتبر الرصاص من الفلزات التسي استخدمها الانسان منذ فجر التاريخ وترجع أسباب استخدامه لعدة صفات متميزة انفرد بها الرصاص دون سائر الفلزات الاخرى ، فهو فاز يسهل الاستدلال على خاماته ، كما يمكن استخلاصه من ثلك الخامات بسهولة ايضا فضلا على كونه معدنا ثقيل الوزن ~ ينصبهر ويتشكل بسهولة فائقة لكل هذه الاسباب جميعا نجد الفراعنة اول شعوب الارض استخدما للرصاص وخلفوالنا اثارا رصاصية عديدة من اقدمها تمثال صغير برجع تاريخة الى ٣٨٠٠ عاما وجد في صميد مصر كما استخدمه اهل الصبين وتتبع الرومان مصادرة في وسط اوروبا ومن لجله فتصوا انجلترا . وحاليما يعتبسر السرصاص خامس المعسادن في جدول الاستهلاك العالمي بعد الحديد والالومنيوم والنحاس والنزنك ومن اهم استخدامات الرصاص حديثا: صناعة البطاريات والمراكم الكهربية (والتي تستهلك ٤٠٪ من انتاج الرصاص) والصناعات الانشائية في شبكات المياه والصرف وصناعات البويات والالنوان والكابيلات والذخيرة الحربيسة والسبائك المنخفضة في درجات انصهارها بالاضافة الى استخدامه في المصاعد الرصاص - قصدير المستخدمة في الطلاء الكهربي بالكروم والدروع الواقية من المواد المشعة احتباطيات الرصاص المقدرة في

خاماته ۱۶۱ مليون طن وهناك مصادر غير واردة قد نصل بالاحتياطي الدى ۱۵۰۰ مليون طن واهم دول العالم في انتساج السرصاص امريكسا وكنسدا والانتسساد الموفيتي .

ومن اهم النول العربية لتناجأ لخامات الرصاص – المغرب والجزائر وتونس ومصر والمعودية ، وتنتج النول الصناعية الغربية (۲۵ ٪ من خامات الرصاص في العالم للدول الشورعية ۲۸٪ ودول العالم الثالث ۷ ، ۷ ٪

اهم خامات الرصاص : - الجالينا Galena , ه

 الجاليفا Galena وهمي المعروفة باسم كبريند الرصاص ورمزها الكيميائي pbs ويطلق عليها اسم زجاج الرصاص وتبلغ نسبة فلز الرصاص فيها حوالي ٢٠٨٠, وكاففها حوالي ٧,٥٨ جرام لكن سنيمترا مكعبا .

۲ – الكرريوسيت Cerussite وهو المعروف باسم كوبونات الرصاص ورمزه الكيميائي Pb CO₃ وتبلغ نسبة الرصاص فيمه ۷۷٪ تقريبا وكثافته حوالي ٦,٥٥ جرام/ سع"

۳ – الانجليسيت Anglesite وهــو الممروف باسم كبريتات الرساس ورمزه الكيميائي Pb SO₈ وتبلغ نسبة الرساس فهه 7 ٪ تقريبا وكثافته حوالي ۳,۳۸ جرام/ مم٣

طرق استخلاص السرساس من خاماته:

يم استفلاص الرصاص من الجاليدا شهر خلماته بتجميعها لتحويلها التي لتصود رصاص ثم يتم لفترال هذا الاكميد النائج في اقداران راسية بواسطة قدم الكوكة والحصول على الرصاص ثم يغط الرصاص الذاتج بمرعه بطبقة من الاكميد تصعيه من الغزيد من الاكميدة أما بالقيا المعلدن الموجودة بالخامة فيتم استخلاصها جانبية معقدة ومن اهم تلك المعادن الذهب والانتيمون والقصديد .

الرصاص واهم مركباته الكيميائية :
 يعتبر الرصاص النقى معدن فضى

اللون ، كثافته تعادل ١١,٣٣٧ عند ٢٠م ودرجة انصهاره ٥ ٣٢٧م ودرجة غليانه ١٣٢٠ م والايؤثر الماء نفسه في الرصاص سواء كان الماء باردا ام ساخنا.ولكن وجود اكسجين الجو مع ثاني اكسيد الكربون يتلف الرصاص تدريجيا بالماء والذى يحوله الى ايدروكسيد الرصاص القابل للذوبان بقلة ويكمس الماء . لونالبنيا ، كما يحتوى ماء الشرب العادية على كبريتات وبيكربونات المعادن الذائبة فيها وتلك نتفاعل مع الرصاص وتكون كبريتات وكربونات الرصاص الذين يغلفان المواسير الرصاصية بغشاء ابيض واق يحمى الرصاص من مزيد من القاكل او الذُّوبان التكافؤ والقليل منه ربَّاعي التكافؤ وفي احوال خاصة يكون أحادى التكافة

اهم مركبات الرصاص المعروفة: -

اسينات الرصاص : وهي بلورات الصناء اللسون رمزها الكبيرااسي Pb و المجيرااسي (1302) و المحادث (2013) و المحادث و ال

الكوميائي Pb(C₂H₃O₂)₂3H₂O وكثافتها O-10H₂O وكثافتها ۱۸۸۹، اجم/سم

۱ - اسپتات الرصاص القاعدیة: وهی مرکب رمسات الرصاص القاعدیة: وهی مرکب رمسان الکیمیانسسی Pb₂(C₂H₃O₂)₂(OH)₂2Pb

۷ – زرنیخات السرصاص اهادیث اقاعدیة : وهی مرکب رمزه الکیدیائی PbH_A (AsO₄)₂ وکثافته ۶٫۶ جم/سم . ۸ – زرنیخات الرصاص ثنائیة القاعدیة وهی مرکب معروف یاسم الشولنزشاییت

ورمـزه·الكيميائــي PbHASO وكثافتـــه 9,9,4 چم/سم .

۹ – بهرو زرنمیخات الرصاص : وهی مرکب کیمیائی رمزه Pb₂ AS₂O₇ وکثافته ۸,۸۵ جم/سم .

۱۰ – اوزید الرصاص : Lead Ozid وهو مرکب کیمیائی رمزه PbN_e

۱۱ - برومید الرصاص: وهو مرکب کیمیانس رمزه Pb Br₂ وکثافت، ۲,٦٦ هم/مد .

۱۷ – كربونات الرصاص: وهو مركب كيميائي يعتبر أهد خامات الرصاص ويعرف ياسم الكيريوسيت ورمزه PbCOg وكالفة PbCOg م/سم.

و 2000 و وهنات حادث عمر الماضية : و هر مركب كيمياتي رمزه - PbCO3 .Pb و PbCO3 .Pb و المركب كيمياتي رمزه - O المركب كيمياتي باسم المهيدر وكور رسيدر و كالفني

 ۱٤ - كلوريد الرصاص: هو مركب كيميائى يعرف علميا باسم الكوتيونايت ررمزه الكيميائى Pbce₂ وكثافته ٩٨٠٠ م هم/سم٣.

 ۱۵ – کرومات الرصاص: وهو مادة سفراء اللون - رمزها الکیمیائی pbcroq وتعرف علمیا باسم الکروکویت وکنافتها هوالی ۱٬۱۲ چم/سم؟

۱۲ - کرومات الرصاص القاعدیة:
 وهی مرکب کیمیائی رمزه PbcroaPbo

 ۱۷ - فورمات الرصاص : مادة كيميائية رمزها الكيميائي Pb (H C O₂) وكثافتها 5.07 جم/سم"

۱۸ – هیدروکسید الرصناص : وهی ماده کیمیانیة رمزها , Pbo . H₂O وک**تا**فتها ۷٫۵۹۲ چم/سم ۳ .

 ۲۰ سليكات الرصاص: وهي مادة كيميائية رمزها الكيميائي PbSiO₃
 وكافتها ٦,٤٩ هم/سم.

۲۰۱ - صبب أكسيد الرصاص : Lead Sub Oxide ورمسزه الكيميائسسي Pb₂O وكثافته ۸,۳۴ هم/سم۲.

٧٧ – أكسيد الرصامس الاحادى: ويعرف علموا بالسم اللياتارج ورمزه المحياتين والمحاسبة المحياتين والمجارسة ألم المحاسبة مواسبة المحاسبة مواسبة المحاسبة محاسبة المحاسبة مواسبة المحاسبة المحاسبة مواسبة المحاسبة ال

٧٣ – اكسيد الرصياس الاهمر: ويعرف علمها بامه مسكو ورمز الكيميائي Pb2O3 ورمز الكيميائي ويعمل بين منه منه ويهمئر بتشخين اكسيد الرصاص الأهادي يرجة ٥٠٠ دية مئوية وهو يستخم الصدا وفي الحديد بطيقة وأقية لمنع الصدا وفي صناعة طلاء الزيت الاحمر (السائون) يمكن المحسول على معجون بستخدم كالاسمنت المعدني في احكام وصلات المعدني في احكام وصلات المواسيد ولاغراض الخرى مشابهة.

۲۴ - اكميد الرصاص الأحمر: وهو معروف علميا باسم مينيوم ورمزه الكيمياني Pb₂O₄ وكثافت . ۹,۱ جم/سم".

۲۲ – كبريتات الرصاص : مادة كيميانية تعرف علميا باسم إيجليسيت وهي من اهم خامات الرصاص ورمزها الكيميائي PbsQ وكافئها ۲٫۲ جم/سم ۳.

٢٧ - كبريتات الرصاص الصصية:

وهي مادة كيمبائية رمزها الكيميائي Pb (HSO42) H_{2O} .

۲۸ – كبريتات الرصاص القاعدية: وهي مادة كيميائية رمزها الكيميائي Pb SO₄PbO وتعسرف باسم الاتاركسيت وكثافتها ۱,۹۴ جم/سم".

٧٩ - كبريتيد الرصاص: وهي المعروفة علميا باسم الجالينا اشهر خامات المعروفة علميا باسم الجالينا اشهر خامات ورعزها الكيموالي 2019 أن كبريتيد الرصاص تقصل على فيئة الاجروجين مع اى ملح من املاح الإجروجين مع اى ملح من املاح الرصاص، لذلك تصود بسرعة ورقة مناح من اى ملح من الملاح المحاول من اى ملح من الملاح الرصاص اذا الاحست كبريتيد الاجروجين ويستخدم هذا التفاعل للكشف المرروجين ويستخدم هذا التفاعل للكشف اخرى يمكن استخدامه الاثبات وجود الرصاص في اى شيء .

 ۳۰ - ثیوسیانات الرصاص: وهی مرکب کیمیائی رمزه Pb(CNS)₂
 وکنافته ۳٬۸۷ جم/سم

هخطورة مركبات الرصاص : ليكن معلوما للجميع ان مركبات الرصاص وابخرته المتصاحدة سامة جدا ومكن الخطورة في هذا هو ان جسم الانسان يختفظ بها ولابخرجها ابدا وتظل هذه يختفظ في ازدياد تدرجي حتى تصل الى أقصى معدل لها في احتمال الجمم فيعدث انهيار مظاجىء خطير للجسم فيعدث انهيار مظاجىء خطير للجسم فيعدث

ونذلك انصح العاملين المعرضين لابخرة الرساس في اى مكان الاهتمام النام التالم والمتعلمات الانت التالم الاقتمام من حيث ارتباه الاقتمام والكمامات الواقعة على الوجه والكمامات الواقعة على الوجه والكمامات الرام والقفازات الواقعة في الازمام والقفازات الواقعة في الازمام والقفازات الواقعة على المرتبة الرام والقفازات الواقعة ملويلة الرقعة المولية الرقعة المولية الرقعة المولية الرقعة المولية المرتبة المرتب



هذه هي طائرة المستقبل المصممة للطيران في الطبقات الخارجية من الغلاف الهوائي . وسوف تقطع المسافات الطويلة بسرعات عالبة.

وأن كان الذيل بيدو جميلا الا ننه مصمم لاداء الوظيفة اللازمة للطيران على ارتفاعات عائية جدا وبصرعات عالية جدا أيضا ، وبهذا التصميم لا يصطدم تيار الهواء الناشيء فوق الاسطح العليا من الاجنحة الرئيسية بالموازن الأفقى للنيل ، وهذا بالتالي يحسن من كفاءة تشغيل الدفة في الذيل. وفي هذا النموذج الورقي يلاحظ أن ثنى أطراف الذبل ألى أمغل (انظر الشكل) يحسن الذيل الذي على شُكل حرف T لأداء وظيفته كموازن راسي ايضا للطائرة كلها .

والان حاول ان تعمل نموذجا مصغرا لهذه الطائرة المتطورة ، وحاول أن ترى بالتجربة الاختلاف الوظيفي لهذا النموذج

وغيره من النماذج الورقية الأخرى. قد يبدو نموذج هذه الطائرة لاول وهلة معقدا بالذيل الذي على شكل حرف T

ولكن ما أن تقوم بعمل ثنيات الورقة لتكوين الذيل يصبح كل شيء بسيطا سهلا . حتى الذيل وهو أدق جزء في هذه الطائرة يسهل عمله اذا بدأت باستعمال ورقة على هيئة

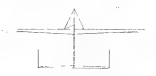
المستطيل الذي طوله الى عرضه كنسبة ٢

المي ١ اي ١,٤١٤ : ١ وتستطيع ان

تستعسمل الورفسة بمقساس ۱۳٫۸ سم × ۱٫۹ سم .

خطوات العمل :

إثن ورقة ١٢٨ مم × ٩١ مم الي نصفين بالطول كله (الخطوة1) وبعد الانتهاء من الخطوة ٢ (انظر الرسم) ، لاحظ الخطوة الثانية أن قطع الطرف المدبب (انظر الرسم) يمكن تنفيذه او اغفالة حسب الرغبة ، والمخل هذا الموازن الرأسي حتى الخط المنقط « أ » في الشق الموجود في نهاية جسم الطائرة ويمكن الاستعانة بمادة لاصعة في ذلك .



دائما خير من العلاج. وللعلم فان المصادر التاريخية اثبتت اخيرا ان احد اسباب انهيار الامبراطورية الرومانية كان استخدامهم الاوانسي الرصاصية في المأكل والمشرب .

بالارجل والافارولات او البلاطى الواقية لتجنب اخطار ابخرة الرصاص والتى يعتبر التسمم بها والعياذ بالله اكثر انواع التسمم في الحرف والصناعات والوقاية

سبائك الرصاص:

للرصامس سباتك مشهورة عظيمة الاهمية في مجالات الصناعة مثل:

١ - معدن هروف الطباعة : وهو يتكون من سبیکة تحتوی علی ۵۰ – ۸۰٪ رصاص و ۲۱٪ انتيمون ومن صفر حتى ٢٧٪ قصسير -

٢ -- معدن رش البنادق : وتحتوى الطلقة الصغيرة الرش على ٥٪ / زرنيخ الذي يزيد من صلادة الرصاص بحيث تظل الرشاية مستديرة بعد اطلاقها وتزداد صلادة ايضا بأضافة الانتيمون .

٣ - سبيكة اللحام الرخوة (سبيكة لعام السمكرى): وهى ذات درجة انصهار منطقسة (١٩٠ – ٢٦٠° م، وتتكون من الرصاص والقصدير .

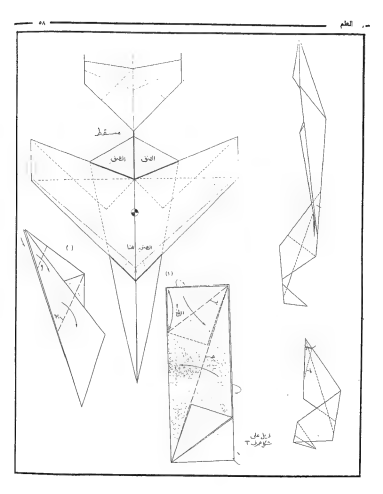
 أ - معدن المجامل: ويحتوى على ۷۱ – ۸۲٪ رصامن و ۱۳ – ۲۰٪ انتومون و۱۰-۱۰٪ قصدير و۶٪

٥ - سبيكة الرصاص: ٤٪ قصدير لسناعة مصاعد الطلاء الكهريس بالكروم .

تلك كانت عجالة عن معدن الرصاص اتمنی من الله تعالی ان تکون النا منفعة وتذكرة .

> ارتفاع برجات الحرارة في الثلاثين عاما القادمة

يتوقع خبراء الارصاد الجوية في فرنسا أن تتضاعف كمية غاز حامض الكريون في الغلاف الجوى خلال الثلاثين عاما القادمة وقد انتضح أن انتاج غاز الكربون يرتفع سنويا بنسبة ا في المائة مما يؤدي الى ارتفاع في درجات الحرارة تصل في المتوسط الي ١,٥ درجة منوية .



مسابقة

تلعب الفازات الطبيعية والمحضرة صناعيا دورا كبيرا في حياة الانسان إستمالاته المنترعة، فاستخداهم النيزرجين من الجو ساحد على استخدام الفاز في صناعة الاسمدة النيزرجينية وحمض النيزريك، كما يستعمل غاز ثاني الكميد الكريون بوقرة في تحضير المثرويات الفوارة، والاستلين في اللحام بلعتراقة بالاكسجين ...

من أفى هذه المصابقة نحرض ثلاثة لتراح من الفارات وهي الهليوم و الكليتون الأكليتون الأكليتون الأكليتون المالة في معارات حاللة في الملك مبات التصوير الضرفي (الفلاشي) ولمبات الاضاءة العادية ذات الفتيلة الشاهرية، و الفلاش الشاهرية، و الفلاش التعارفة أنات الفتيلة المالة ا

والمطلوب اسناد كل غاز للاستعمال الخاص به .

جهاز جدیاد ساعد علماء الترمیم

أبتكر أحد المهندسين بالمانيا الغربيه جهازا لتجفيف الحوائط التي تماني من التأكل نتيجة تسرب المياه ويستميل ترميمها أو دهانها دون أن تجف مثل حوائط دورات المياه .

ويعمل الجهاز الجديد عند توصوله الماقط على الجاد مجال كهربائي يعمل على ازالة السوائل العرجودة داخل الجدران كما يعمل على استغراج محافيل السلوكات وهي أملاح مشقة من العوامض السلوكية من داخل الحرائط ما يعمل على جفافها وأمكان ترميمها

الفائزون في مسابقة يوليه ١٩٨٥

الفائز الاول فهيمة صديق الشائلي جاد – دمياط – ش الشبطاني/منزل صديق الشائلي الجائزة

اشتراك سنوى بالمجان

في مجلة العلم بيداً من أول سيتمير

القائز الثالث يونس فتحى يونس عطيه احمد محافظة كفر الشيخ/مدرسة الزهراء الابتدائية

الجائزة

اشتراك نصف سنوي

بيداً من أولَ سيتمبر سنة ١٩٨٥

بالمجان في مجلة العلم

القائز الثاني محمد عباس أحسد – مصر القنيمة/۲۷ ش سيدى سعد خارطة أبو السعود

الجائزة

اختيار ١٢ عند من مجنة العلم من سنوات إصدارها لاستكمال ما فاتك من أعداد .

كويون حل مسابقة سيتمير ١٩٨٥
الامم:
اجابة السؤال الاول :
تملاً أهبات التصوير الضوئي بفاز
سبه السوال المعنى . تمالاً لمهات الاضاءة المادية بغاز
لجابة السؤال الثانث : تمالاً طارات حجل الطائرات بغاز

يرسل كوبون حل العسابقة الى مجلة العلم باكاديمية البحث العلمى والتكفولوجيا ١٠١ ش قصر العينى القاهرة .

اعداد وتقديم : محمد عليش

أنبت تسبأل والعليم يجيب

 إلى المالية على الاستلة التي تعن لبنا عبد مِونْجِهِةً أَي مِشْتِلَةً عَلْمُونَ ... والإجابات - بِالطَّبِع - السَّائدَة -مِيْمُونِينِينِ فِي مِوالِاتِ الطم المختلفة .

· إيهش إلى مجلة العلم يكل ما يشغلك من اسطة على هذاء العنوان أ) أَشَارُعُ قِصر العيني أكانيمية البحث الطمى - القَاهرة

> 🗆 ما هي علاقة التدخين يما يصيب الانسان من أمسراض .. وخساصة السرطان.

عبد الحكيم غباشي .. مدير الشنون الادراية والمالية منطقة الزيتون التعليمية ..

لقد ظهرت نتائج مثيرة كلها تؤكد الصلة بين التدكين والسرطان .. قد ثبت أن عدد من يموت من المدخنين يعادل ضعف غير المدخنين .. وأن نسبة الإصابة بسرطان الرثة بين المدخنين تصل إلى عشرة أضعافها بين غير المدخنين ولقد أجريت كثير من الابحاث العلمية في دول كثيرة في العالم وبالذات في الولايات المتحدة الأمريكية وخرجت هذه الإبحاث بحقائق غربية مدعمة بالاحصاءات والارقام

- من يدخن أقل من عشرة سجائر بوميا فإن الوفاة منهم تزيد بنسبة ٣٥٪ على غير المدخنين.
- ومن يدخن بين ١٠ ١٩ سيجارة يوميا فإن الوفاة بينهم تزيد بنسبة ٧٠٪ على غير المدخنين .
- ومن یدخن بین ۲۰ ~ ۳۰ سیجارة يوميا فإن الوفاة بينهم تزيد بنسبة ٩٠٪ على غير المدخنين .
- والخطر بزداد إذا بدأ الانسان في التدخين مبكرا بمعنى أن التدخين يقصر عمر الانسان ٨ سنوات وبعملية حسابية

أخرى يمكن القول أن كل ٢٠ سيجارة

يوميا تفقد إبتداء من عمر ٢٥ سنة ٤ سنوات من عمر الانسان .. وهناك دليل علمي حاسم على أنه كلما

أسرع مدمني السجائر بالأقلاع عن التدخين كانت لديه فرصة أكبر في الشفاء وفرص الاستمتاع بحياة هادئة وقدرة على زيادة الانتاج في صحة وافية وكامر العافية .. د . عيد الياسط الاعصر

ردود سسريعة

🖈 حسام اليحيري .. مثية سمتود -

نأسف عن عدم تلبية طلبك من كتب التربية الرياضية .

★ مجدى صالح العيسوى .. شمال سيناء

فرق شاسع بين الاحلام ورؤية العينين .

* عيد العال عيد الغفار .. اسبوط

الرد في الطريق إليك .

★ طارق السيد موسى .. بنبيط - ميت

أقرأ مقالات الدكتور أحمد سعيد المرداش عن العلماء العرب.

 عيد المقصود عمر .. مرصقا – يتها قريبا تنشر المجلة دراسة عن الدكتور مشرقه جسب طلبك .

 ★ أ . م ، المستد .. شارع المساجد -قارسكون

لا توجد معاهد مصرية تعد الطلبة السفر للفضاء ولاحتى دراسة للفضاء.

أشرف عيد المفنى على .. علوم عين

اسأل أساتنتك بقسم الطبيعة العامة .

 ★ علاء أبو الفتوح فتح الله .. كفر الشرقا الغربي - متوفيه

عداد المياء عبارة عن حاسب تناظرى ميكانيكي يناظر كمية الماء بتحريك مجموعة تروس - أما المجلة فأفضل الصنور الشهرى .

 على سيد مرسى القاضى .. معيد بقسم الحيوان - علوم القاهرة

وهل أنت في حاجة إلى دعوة .. ارسل مقالاتك والصور والصالح سينشر، وعموما المواد لا تعاد لكاتبها تشرت أم ثم

★ ابراهیم محمد شاهین ..

لا ترمينا بالتقصير .. صدقن. تساؤلاتك لم تصلنا .. عاود المراسلة لنجيبك عليها .

دکــتور .

محمد نبهان سويلم

101010101

كتب إلينا بعض القراء يستفسرون عن مسميات العلوم المختلفة وسنبدأ إعتبارا من هذا العدد بعرض أسماء المجموعة من هذه المسميات لتيسيط مفهومها فيما ينشر من مقالات في علوم مختلفة هذا وسنوالي نشس ما نجد منها في مقالات مستقبلية ..

لقائى مع اصدقائي

من قصص القرآن الكريم

كان لابد من وقفه اشارك فيها الاصدقاء الذبين النفوا حول الاباء والاجداد مشدودين الى سماع قصص الانبياء ... ومجلة العلم لا يفوتها مناسبة عيد الاضحى المبارك... افلأ تمرم الاصدقاء متعتهم فالختصارت في هذا ألعدد قصة سيدنا أبراهيم الذي اتخذه الله خليلا اى اقرب الاحباء اليه .. قصة من من عشرة قصة للانبياء عرضها الكاتب الكبير احمد بهجت في كتابه (انبياء الله) وسبب الاختيار المناسبة الكريمة التي

نعيشها في كل عيد أضحي! وتبدأ قصة سيدنا ابراهيم حين راح ينظر إلى السماء ويفكر في الخالق الذي يعبده . . ثم لخذ يتأمل ما في السماء من كراكبها وتجومها وشمسها وقدرها.. فوجدها جميعا مخاوقات تظهر وتغيب.. فقال (لا احب الاقلين) .. اذن لا بدلها من خالق واحد قادر على كل شيء ... فقال أنى وجهت وجهى للذى فطر السماوات والارض حنيفا وما انا من المشركين (٧٨ مبورة الانعام)

وهدى الله ابراهيم الى عبادته وتجلت عليه أرحمة الله وناداه باابراهيم قال لبيك ياريي ، . قال الله اسلم ، . قال أبر أهيم و هو

يخر ساجدا باكيا من خشية الله.. اسلمت: الرب العالمين ..

(و اذ بوأنا لايراهيم مكان البيت أن لا أ تشرك بي شيئا وطهر بيتى للطائفين والقائمين والركع السجود، وأذن في الناس بالحج يأتوك رجالا وعلى كل ضامر یاتین من کل فج عمیق)

واصبحت الكعبة قبلة المسلمين في الصلاة أينما كانوا ورمزًا قائما خالدا لاسمى معانى الانسانية والاخوة بين البشر جميعا مصداقا لقوله تعالى : (واذ جعلنا البيت مثابة للناس

هذا البيت الذي يستقبله الانسان ويتجه اليه فی صلاته کل بوم و هو پعید عنه مرکز للجاذبيه الروحية بين العبد وبين بيت الله | ونظرا لهذه الجاذبية الروحية فانه يجب على كل قادم ان يطوف بالكعبة بمجرد الوصنول اليها تماما كما يطوف أي جرم بمجرد وقوعه في اسر جاذبية جرم الهرا اكبر منه وبهذا فأن الطواف سلوك كوني يدل على وحدة الكون ووحدة خالق الكون.. ويعجز معظم الناس عن ادراك حكمته!

ان الشوق الى البيت الحرام لون من الوان العبادة . . نسأل الله تعالى المشتاقين المي البيت الحرام ثواب الطائفين حوله في الحج.. أنه سميع مجيب •

پوری جاجارین : اول من انطلق فی

★ روبرت هنشنجر: اول من اشعل الصاروخ بالوقود السائل (وهو امريكي) اول عالم وضع قدمه على القمر هو الامريكي (نيل ارمسترونج) وقد مكث

حوالي ساعتين ایرنرفون براون عالم المأنی عاش فی الولايات المقعدة وصعم كطيرا من

الصبو اريخ

التسمية المزدوجه لكل كائن حي وأستخدم اللاتبنية في هذه التسمية التي تشير الكلمة الاولى الى الجنس والثانية الى النوع وهو البضا أول من قسم الحيوانات الى ثدييات وطيور وزواهف وبرمائيات واسمالك

★ أبن سينا: أول عالم استخدم الحقنه الشرجيه

★ فوارد هواند: اول من انشأ الاتفاق تحت الماء

★ بادن باول: اول مؤسس الحركة الكشفية إعداد احمد حبشي عشرى

کارل لینیوس : اول من ارسی قواعد

physiology الفسيولوجيا وظائف الاعضاء

O الميت الورجيا metallurgy المعادن ،

O السبكولوجيا psychiology هو علم النفس

هو علم O البيسولوجيا biology

 الاركيسولوجيا archoeology هو علم دراسة الآثار القديمة .

و الجـفرافيا geography هو علم دراسة تضاريس الارض .

هو علم الانثولوجيا anthology دراسة الاجناس والشعوب.

 الكرونولوجيا chronology هو علم الترتيب الزمني لتحديد العصور .

 الستراتيجرافيا stratigraphy هو علم دراسة طبقات الارض .

المحال مسل تعليم المالمال هل تعلم ان:

★روبرت قلتن: اخترع أول زورق تجاری استطاع ان يقطع ١٣٠ ميلا في ٣٢ ساعة وكان ذلك يوم الجمعه الموافق ١١ أغسطس سنة ١٨٠٧

★جابر بن حیان: اول من أثبت ان المغناطيس يفقد مغنطته على مرور الزمن ★ الكسندر فلمنج: اول من اكتشف البنسلين سنة ١٩٢٩ اما الاستربتوميسين

فقد اكتشفه العالم واكسمان سنة ١٩٤٤ ★ فسطنطين تسبولكو فسكى المدرس الروسي أول الرجال الذين فكروا في استخدام الغاز السائل في الصواريخ

★ الیکس لیوتوف (روسی) اول رجل سار في الفضاء ... ومنطلقا خارج السفينة الفضائية مشدودا بحبل



18 سيتمبر ١٨٤٩ مولد الطبيب والعالم الروسي ايفان بافلوف .

 مبتمبر ۱۹۲۲ اول عرض علامی عام للسینما الناطقة للمخترع الالمانی هاتربوج فی دار سینما الهمبرا فی مدینة براین .
 ۱۸ سیتمبر ۱۸۵۳ مولد العالم البیولوجی

١ سيتمبر ١٨٥٣ مولد العالم البيولوجي الاماني البريشت كوسل والحاصل على جائزة نوبل في الطب عام ١٩١٠ م

جائزه وبوبل هي العقب عام ١٦٠٠ م ١٧ مستمبر ١٩٠٨ مسياقريدج اول طيبار بالولكي يموت إنشاء تجارب الطهران الآلمي بالولايات المتحدة الامريكية في حافث طائزة وكان معه في نفس الطائزة اورفيل رابيت والذي أصيب أصابات بالغة .

١٩ سبتمبر ١٧٨٣ المخترعان الفرنسيان
 جالك وايتن مونجليفية بطلقان أول كانتات
 حية في بالون (خروف وبطة وديك)

 ۲ سبتمبر ۱۹۱۹ ماجلان ببدأ رحلته المشهورة الدوران حول العالم.
 ۲ سبتمبر ۱۷۹۱ مواد العالم المخترع الانجليسيون مايكل فراداي (مختـــرع الدينامو)

سينمو) ۲۳ سبنمبر ۱۹۰۲ افتتاح اول خط جوى منتظم بين القاهرة والاسكندرية .

٢٤ سبتمبر ١٨٥٢ المغامر أندريه حيفار يقود اول منطاد موجه في التاريخ في سماء العاصمة الفرنسية باريس .

٢٥ سيتمبر ١٩٥٦ بدء تشغيل اول كابل .
 تليفونني عبر المحيط الاطلني .

۲۲ ميتمبر ۱۹۶۳ كرلميس بيدا للرحلة للثانية من اسبانيا نحر الساطل الامريكي. ۷۷ ميتمبر ۱۸۲۷ العالم الالاري جالك فانسوا شاميليون – الفرنمي يتمكن من فك فانسوا شاميليون – الفرنمي يتمكن من فك مور رغور مروز . والذي قاد الانسانية الي مور اعاوار العضارة القرعونية المصرية القدمة .

۲۸ سبتمبر ۱۸۹۰ وفاة العالم الفرنمي لويس باستير مكتشف مصل الكلب ومخترع عملية الهيترة للبن .

۲۹ سبتمبر ۱۹۰۱ مولد الفیزیقی الایطالی الاصل و الامریکی الجنسیة اتریکو فیرمی و والحاصل علی جائزة نوبل فی الفیزیاء عام ۱۹۳۸ و رئیس فریق اعداد القنبلة الذریة الامریکیة الاولی

 ٣٠ مبتمبر ١٩٢٩ العالم والمختسرع الالمانسي فون اوبل يختسرع اول السة صاروخية في العالم .

🗆 اقتراحات

يسري أحمد أبو عماشة طالب بالثانوية العامة/دمياط

يسم الله الرحمن الرحيم السلام عليكم ورحمة الله ويركانه

أرجو من سيادتكم أن يؤسع صدركم لمي إذا أطلت في الخطاب أفني هذا الغطاب المحالب أفني هزيد عدد سلكتب عن إقداح وهو أن يزيد عدد في هذه الصغفات القراء الاعزاء عن آراتهم في جميع المجالات البرسام الاعزاء إلى مجلتنا العزيزة ويكتب التعلق عليه أسانتنا المبوطون ويقتل اسعن الضوه أسانتنا المبوطون ويقتل بعض الضوء القراء مع التخالف الرأى أو ألذ الغذية ليكون القراء مع ومن الممكن زيادة ثمن المجلة بما يتفق مه زيادة المائدة ولتنى أرى في هذا التخلق على المواد زيادة المائدة ولقاة التخلة وإننى أرى في هذا لاتكراح تندية لمقول الموهوبين وهث

على التفكير للآخرين.

اصدقاء المجله

الأسائل التي تعتلىء مديحا بالمجان عن نشر الرسائل التي تعتلىء مديحا بالمجلة وبالمجان على مديحا بالمجلة على مديح كما يمكن استغلال هنا الناب في نشر المعلومات القهمة والمحتارات المغيدة واؤكد لكم انه سيكون له صدى لدى القارىء افضل من اي باب اخر .. يكفى فقط الإشارة الى اصحاب هذه الرسائل ولتترك الفرصة لمن يقدم شيئا جديدا

* إلى ألاّن. ، وإذا واضع على ذهني أن عجلاً الطبع مي المجلة المصرية الوحيدة في هذا المجلة أو مجلة أن عجلة أن مؤهم مجلة أسال على نظامة على زيادة عدد صفعات المجلة ... أن مثل تكون المجلة اسبوحية ؟ * على أطمع في نشر المسجى وحدولتي أن المحامة المسلوحية ؟ المن أعلمه في نشر المسمى وحدواتي المراسلة الملمية ؟

أحمد حبشي عشرى

١ مستمبر ١٩٥٨ انعقاد المؤتمر الذرى
 ١ الدولي الثاني في مدينة جنيف بسويمرا
 ٢ مستمبر ١٨٧٧ مولد عالم الكيمياء الإنجليزي أو يدريك معودي

٣ سبتمبر ١٩٠٥ مولد عالم الفيزيساء الأمريكي كارل اندرسون (العاصل على جائزة نوبل عام ١٩٣٦ م في الفيزياء) ٥ سبتمبر ١٩٢٩ مولد رائد السفضاء للسوفيتي جيرمان تيتسوف.

۳ سبتمبر ۱۸۷۳ مولد العالم الفسیولوجی والطبیب الانجلیزی جون جومس ماکلیود (الصاصل علی جائزة نوبل فی العلب (۱۹۲۳) ۷ سبتمبر ۱۹۵۳ الفلکی الوابانی میشیکار

واوتسويثي يؤكد وجود فتوات في شمال كوكب المريخ . ٨ سبتمبسر ١٨٦ مولسد المصلحب... الاجتماعية وعالمه النفس الامريكية وداعية

السلام جين ادمز . ١٠ سبتمبر ١٩١١ تورة بركان اننا الشهير في جزيرة صقلية .

١٦ سبتمبر ١٨٩٧ افتتاح اول خط رسمى للترام في مدينة الاسكندرية عروس البحر المتوسط.

۱۲ سبتمبر ۱۸۹۷ مولد العالمه الفيزيقية الفرنسية ايرين جوايت كورى .

۱۳ سبتمبر ۱۹۰۱ المغامر البرازيلسي سانترس دعون يقود اول طائرة اليه اوروبية اتقل من الهواء .



مصرللطيران

علممصرفكمكان

أكشرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أفنريقيا أسسيا أد نكا

مصر للطيران في خدمتكم

بوسنج ٧٧٧ - إيريباص

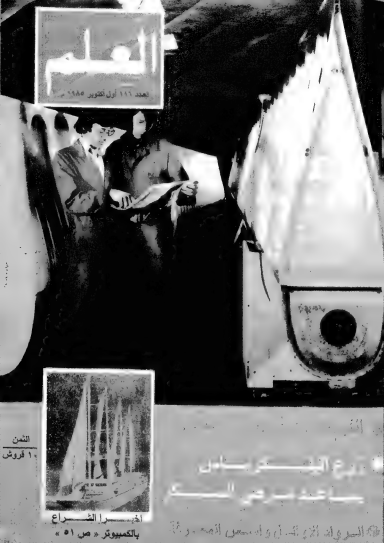
بوبينج ٧٧٧ - بوسنج ٧٠٧ - جامبو ٧٤٧



تساهم فى تنشيط حركة السياحة النيلية

تساهم المقاولون العرب عثمان أحمدعثمان وبشركاه في منسيط حركة السياحة النيلية وذلك بتشيير السفن العملاقة والمجهزة بكل وسائل الداحة والترفية والتى من بنائها المساهمة ف إنعاش السياحة السيلية وجهذب السياح.







محلول معالجة الجفاف اكسيرالحياة

مميز اتسه : ٧ - يعطى الطفل فرصة اختيار توقيت التوقف عندما يتم الإرواء ، وبالتالي تقل فرصة حدوث أرواء زائد عز الحد .

٢ - رخيص الثمن ، سهل التحضير . ٣ - تجنب مضاعفات العلاج عن طريق الوريد .

ع - متوفر في كل مكان (بالمراكز الصحية ، المستشفيات والصيدليات) .

ه - لا يحتاج الى تجهيزات خاصة (فقط كوب وملعقة صعيرة) . ٧ - يعطى بثقة في ٥٥٪ من الحالات



ايذاب كل كيس (٥,٥ جم) من محلول معالجة الجفاف

في ٢٠٠ سيم من الماء النظيف . ٢٠٠ سيم = ملء الكوب الخاص بالمشروع أو من من من المعلم المناو زجاجة ميراندا أو زجاجة بيسي صغيرة فارغة .

ه يعتبر الإلتزام بهذه المقادير من أهم عوامل نجاح العلاج لأن زيادة التركيز أو التخفيف يصر بالطفل

ه ويجب إرشاد الأمهات إلى عدم إضافة أية مواد اخرى اليه .

• يعطى الطفل ملعقة صغيرة كل دقيقة بإستمرار حتى ينتهي الإسهال .

• يتم عمل محلول جديد بنفس الطريقة كلما إنتهت محتويات كل كوب.

يجب استعمال المحلول خلال ٢٤ ساعة فقط من تحضيره .



الشتاء النووى يقتل الكثر من انفجار القنبلة

جاء في دراسة علمية أن أي حرب نووية وأسعة النطاق ستؤدى إلى وفأة من مليار إلى أربعة الميارات من سكان الأرض بسبب البوع وحدد وذلك تنبجة الظروف المناخية التي ستترتب على هذه الحرب.

وقد أعد هذه الدراسة التي نشرت في نيويورث علماء من ٣٠ دولة منها الولايات المتحدة والاتحاد السوفيتي تحت اشراف المجلس الدولي للاتحادات العلمية ومقره باريس.

وأوضعت الدراسة أنه في حالة وقوع حرب نووية محدودة سنتكون سحب ضخمة من الدخان الاسود تحجب الشمس لفترة مؤفتة مما سيؤدى إلى اغراق الارض في شناء نووى وموت جميع المحاصيل.

وتؤكد هذه الدراسة ما توصلت إليه الدراسات المعابلة عن ظاهرة الثناء النووى .

وصرح الدكتور مازك هارويل من جامعة كورتيل وأحد المسؤلين الرئيميين عن الدراسة خلال مؤتمر صحفي عقد في نويورث بأن العامل الرئيس الذي سيقتل الناس بعد وقع حرب نووية واسعة النطاق لن يكون الأثر المترتب على الانجار أو الحرائق أو الاشعاع النووي واتما ميكون المجاعة العامة .

وأعرب الدكتور هارويل عن اعتقاده بأن العمور الذي تشاهدها عن البوبيا والسودان تعد اكثر تمثيلا لما سيصنح عليه العالم في أعقاب حرب تووية عن الصور الذي لدينا عن هيروشهما وناجازاكي .

وتؤكد الدرامة أنه في حالة وقوع حرب تووية معدية، فانها ستثمير من سحب الدخان مايكلي لحديث الخفاض رهيب في درجات الحرارة والضوء في العالم أخيج وستتوفف الإمطار عن السنقوط حتى في الامكن اليعية على مناطق النزاع الرئيسية.

ونكر دكتور هارويل أن حربا نووية وأشعة اللطاق يعكن



مجلة شهرية .. تصدرها أكاديمهة ألبحث العلمى والتكاولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

مستثمارو التصرير: الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الدكتور عبد المحسن صالح الاستاذ مسلاح حسلال

مديس التصرير:

حسن عشمان

سكرتير التحرير: محمد عليش

الاخراج الفنى: ترمين تصيف

الإعلانسنــات شركة الإعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا اعمد ١٩٤١ ٢٩

التوزيسع والاشستراكات شركة التوزيع المتعدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٣٦٨٨

الاشتراك المستوى ١ جنيه مصرى واهددالحل جمهورية مصسر العربية ..

 ٣ ثلاث دولارات أو ما يعادلها في السدول العزبية ومعائر دول الاتصاد الميريدى العربي والافريقي والمالكستاني .

١ ستـة دولارات في الـدول الاجنبيـة أو ما يعانفها ترسل الاشتراك باسم . شركة التوزيع المتحدة - ١٠ شـارع

دارا الجمهورية تصحافة ٢٥١٥١



Down Rus Lowed D

بقية الشيتاء المنووي

صد السرطان

مصل

من أسماك القرش.

استخرج العلماء الصينيون مصلامن قلب سمك القرش وتوصلوا الى أن هذا المصل يستطيع قتل خلايا سرطان الدم في الاتسان .

وذكر تقرير صادر عن معهد المنتجات المائية ومعهد شنغهاي للاوراء السرطانية أن التجارب اظهرت ان مصل سمك القرش يقتل ٤٣٪ من خلايا سرطان الدم التي أجربت عليها

وقد قام العثماء يوضع سلالات من جزئيات خلايا الاورام السرطانية المصنعة مع مصل سمك القرش في مزرعة بكتيرية كمراقبة سير التجارب.

ووجد العلماء ان التفاعل الحيوى للخلايا السرطانية قد تم إتلافه تدريجها ثم دمرت هذه الفلايا .

إلا أن شيوى ويتثبون الذي بشغل متصب رئيس مجموعة علماء معمل أمراض الاسماك والإحياء الدقيقة التي قامت بهذا الاكتشاف نكر أن الطريق لايزال طويلا قبل أن بتم تطبيق ذلك

وقال أن العلماء سوق يقومون باجراء تجارب على المتاعة وعلى التركيبة الصيدلية والكيميانية والكيميانية الحيوية لسمك القرش التي تحظى باهتمام البحوث الدولية.

وقد وجد العلماء أن سمك أسمك القرش لديها مناعة طبيعية ضد مرض المح طاتي.

أن تؤدى إلى خفض درجة الحرارة بمقدار ١٩ درجة عن المعدل الطبيعي .

ومما يذكر أن انخفاض درجة الجرارة ثلاث أوأريع درجات فقط لعدة أشهر يمكن أن تؤدى الى «القضاء تماماً على الانتاج الزراعي في نصف الكرة الشمالي» وقد تطلبت هذه الدراسة التي جاءت في ٩٠٠ صفحة ثلاث سنوات من العمل من جانب اللجنة العلمية عن مشاكل البيئة «سكوب» التي شكلها المجلس الدولي للاتحادات العلمية .

وصرح دكتور فردريك وارثر الرئيس البريطاني للجنة العلمية المذكورة بأن هذا التقرير «نيمثل اتفاقا عاما بين جميع العلماء الكبار وأنه سيكون من الخطأ الجسيم تجاهل

الحاث لتركبب علاج للايدز بعد عزل فيروس المرض

صرح النكتور جان كلود شيرمان عضو معهد باستير بباريس بأن فريقا من خيراء المعهد قد نجح في عزل الفيروس المتسبب في مرض الإيدز «نقص المناعة المكتسبة للجسم» وأن التجارب تجرى حاليا لتحديد المصل اللازم للعلاج.

وقال شيرمان ان مرض الايدز يتطور

تطورات زيوٿ المحركات في ندوة القبة . مصبر للبتسيرول

> « التطور ات المدينة في مجالات زيوت أُمحركات والصناعة والوقود والاضافات»

سنوات بعد استخدام المصل حتى تنضح النتائج . وقال إن هناك قدر من التفاؤل حول

بصبورة بطيئة نذلك لابد من مروره

امكانية الشفاء من هذا المرض بعد التجارب التي اجراها الباحثون في المعلى خلال العامين الماضيين.

موضوع الندوة الخامسة التي تنظمها شركة مصر للبنرول في الفترة من ١٤ إلى ١٧ اكتوبر الحالى بمنار شركة مصر بحدائق

 بشارك في اعمال الندوة عدد كبير من العلماء والباحثين من الهيئات والشركات العالمية من مختلف الدول العربية والاورينة والولايات المتحدة الامريكية والهند چواندونیسیا .



ابتكرت احدى الشركات البريطانية نظارة جديدة للرؤية الليلية يمكن بواستطها التعرف بسهولة على شخص يقف في الظلام على مسافة ٢٠٠٠ مترا .

وتتكون النظارة الجديدة التي اطلق عليها اسم / نوقا / من قطعتين وانبوية واحدة لتركيز الصورة وهي مزودة ببطارية ٧ر٣ فولت تكفيها للعمل ٦٠ ساعة متواصلة زجهاز صغير للأشعة تمت الحمراء .

22222

إستخدام الابسر لتخفيف الام السولادة

استخدام الوغز بالابر تتخفيف آلام الولادة وتوفير الأمان للأم والطفل هو الإسلوب الجديد الذي توصل إليه السيد/ الدكتور كريستوف ويرير بالماتيا القربية .

وقد أوضح الطبيب أن هذا الاسلوب بتطلب ابره واحدة في يد المرأة اليسرى وفى أصعب الحالات تزرع ثلاث ابر واحدة في كل يد والثالثة في الركبة أليمتي .

وقال الطبيب أن استخدام الوغز بالابر للتخفيف من آلام الولادة هاهو الارجوع إلى الوسائل الطبيعية في العلاج أما الكيماويات والسوسائل التكنولوجية الحديثة فيجب أن تكون أخر ما للجأ اليه في العصر الحديث لتوفير الامان للأم والطفل .

وجدير بالذكر أن الوغز بالابر بستخدم حانيا على نطاق واسع في مجال علاج الصداع النصفى والتثبنجات العضلية وآلام المعدة المستعصية كما أنه يستخدم حاليا لمساعدة المدخنين على الاقلاع عن التدخين .

مصـــدر الاكســجين على الارض الصخور البركانيية وليسس النيات

أعلن الجيولوجي السوفييتي الدكتور في بجاتوف بعد سنوات من البحث أن الصغور البركانية البازلتية المترسبة في باطن الارض هي المنتج الرئيسي للاوكسجين وليس النباتات كما هو معتقد .

وذكر العالم السوفييتي أن الصخور البازلتية المنصهرة المتدفقة من أماكن التصدعات في القشرة الارضية والتي تصب في قاع المحيطات تحتوى على كميات كبيرة من الاوكسجين وأن المياه الباردة تصعد من قاع المحيطات مشبعة بهذا الاوكسجين إنى سطح ماء المحيطات فينتشر الاوكسجين في الفلاف الجوي .

وتعد نظائر الاوكسجين وأوزانه المنبعثة من النباتات أخف من المنبعثة من مصدر الصخور البازلتية ويتكون الاوكسجين المنتشر في الفلاف الجوى بنسبة ١ إلى ٢ .

العدد ١٩٨٥ أول أكتوبر ١٩٨٥ م في هذا العدد

السكر

الهندسية

د . لحمد سعيد الدمر داش ٢٤

د .مهندس محمود مرسى طه ... ۲۷

نرجمة د . على زين العابدين ١١

ازرع البنكرياس واثره على مرضى

□ يور الجيولوجيا في المشروعات

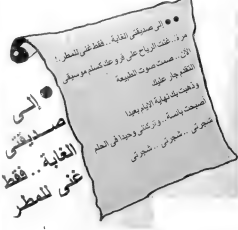
صقحة تخبار العلم ٣ الطاقة من القحم 🗆 احداث العالم ٥ □ لك باسبدتى هویداندر محمود۱۰ 🗆 طرائف علمية رد . قؤاد عطا الله سليمان١٢ □ السير اميك قديما وحديثا د . محمد نبهان سويلم ١٤ 🗆 دور نظم تعليم الطب

د . سعيد عثي غثيمة □ لغة البيزيك في استعمالات الدواء د . عبد اللطيف ابو السعود ٤٨ د . عبد الفتاح شوقى ٢٩ قالت صحافة العالم 🗆 الرواد الاوائل وعلوم الارض احمد السعيد والي د . فغري موسى نظه ۲۲ □ الهوايات

جميل على حمدي ۵۷ الموسوعة العلمية (زحل) الت تسأل والعلم بجيب مهندس/ احمد جمال الدين محمد . ٢٩ محمد سعيد عليش سننسب الالومنيوم والبلاستك والورق



عدد من الفرق الفنية التي تكرس جهودها لهذه الاهداف مثل فرقة (روبين هود) وهي جماعة تقدم عروضا درامية حول الحفاظ على البيئة في مدينة نورمبرج.



كانت هذه للكلمات الحزينة المصاحبة بنغمات البيانو ضمن قصيدة بعنوان (قصيدتي) غناها ايدر جيرجنز - المفني النمساوي الذي بدأ حياته كمفنى للبوب في عالم كفر بالبعب ، لكنه مالبث أن آمن بقضية ، وتحول ليغنى من أجلها ، وكانت (قصيدتي) واحدة من ١٤ قصيدة تضمنها البوم غذائي أمدره وسماه (صديقتي الغابة) استخدم كمؤثر صوتى ليرنامج قدمته محطة أتتليفزيون الالمأنى الثاني (ZDFE) وتضمن الالبوم بين اغانيه مُقطُّوعة جأز لها عنوان ساخر هو (المطر الحمضى) ، وأغنية على موسيقي الرول القديم عَنُوانها (الخنفي كارل) ، وكانت كلها بمثابة (رسالة). غنائية عن دموع الام الاريش ، والقردوس المفقود .

وهذه الغنائية الاحتقالية بالغايات كانت

جزئا من أرجه نشاط (الاتحاد الالماني للحفاظ على الغابات والأشجار) (جمعية الحفاظ على البيئة) التي انشئت عام ١٩٤٧ ، وتعاون التنظيمين الشقيقين في العمل تحت شعار (الاحتياج اللغابة) والنتيجة هي عضوية ٢٢ الفا من رجال الاعمال وأعضاء الاتحادات العمالية والصيادين ، ويرفض الاتحاد اية برامج سياسية ولكنه يقبل بالطبع اعضاه ضمن التنظيمات الرسمية حين ياتي ثلث مؤسسية من أعضاء يعملون بالمكومة والبقية من المؤسسات الخاصة وتتعدد نشاطاتهم بداية من المشروعات التعليمية والدراسات المفنية في انجاه الحفاظ على البيئة ، وعلى حياء الغابات ، الى تشر مجموعات من الكتب حول الغابأت الالمانية الى المسرح والامسيات الشعرية وقد قام بين اعضاءه

وباءجدید قاتلیجتاحغابات أوربا

منطقة جبال إرزجيرج التي تقع بين. تشوكوسلوفاكيا والمانيا الشرقية ، كانت في وقت تما من أجمل المناطق الطبيعية في



عندما يهاجم طاعون الإشجار الجديدة الشجرة فإن أغصانها الخضراء تتهدل في وهن .. تم تموت الشجرة بعد ذلك في فترات زمنية

العالم . وكان السباح باتون إليها من جمع أنماء أورويا والولايات المتحدة واليابان وغيرها من الاشجار الخضراء . ولكن وغيرها من الاشجار الخضراء . ولكن الان فيان الصعت الكتب بخيم على المكان ، وأصبحت الجبال شبه عارية تعد الرياح تداعب أوراق الاشجار . والناس القليادين الذين يأتون الى الشجار لايشاهدون الا ميلا بعد عيل من هياكل الإشاهدون الا ميلا بعد عيل من هياكل أنخلت السعادة إلى قلوب الناس لمانات الذي السنين قد مغطت أخيرا ضمعية للتلوث الصناعي وأمراضه المختلفة .

ومن جبال إرزجيري إلى جبال الانب مريمة غابات أوروبا الجبيلة . وأنظر المشكلة أبيادا أكثر خطورة في ومط المشكلة أبيادا أكثر خطورة في ومط عبث الاسبقية للانتاج الصناعي . ومكل عبث الاسبقية لانتاج الصناعي . ومكل غابة على المنافحة التلوث لم يبدأ تغيدها بشكل جدى الا خلال السنوات أوروبا و وللتك فضي المتلوث والامراض أوروبا و وللتك فضي المتلوث والامراض أشجار المانيا الغربية ، كما قضى على ربه أشجار المانيا الغربية ، كما قضى على ربه أشجار المانيا الغربية .

وتكمن خطورة التلوث في أنه لايعترف بالمتحود بين الدول . فمثلاً قان طابات جبال إيزرسكي بجنوب غرب بولندا قد فقت 14 ألف قدان من الأشجار نتيجة التلوث وألمانيا الشرقية وقد اعلنت أكاديمية العلوم المانية أن غابات بولندا موف تختفي قاطوم نهاية هذا القرر الو لم نبذل الجهود الجهاد لتنقية الهواء والمجارى المائية من عوامل التلوث في أسرع وفت .

ويؤكد العلماء ان أسباب دمار الغابات الاوروبية يرجع الى الامطار الحمضية التي نتجت عن آلانتاج الصناعي المكثف. وتتكون الامطار الحمضية عندما تنفث مداخن المصانع التي تعمل بالوقود العضوى ثانى أكسيد الكبريت الى الهواء ، وذلك بالاضافة السيي ماتنفشمه عوادم السيارات . وعندما يمتزج ثاني أكسيد الكبريت بالرطوبة والاكسجين في الهواء فتكون النتيجة الامطار الحمضية، أو الامطار الحارقة كما يطلق عليها أعضاء جماعات المحافظة على البيئة وحزب الخضر بالمانيا الغربية، لاتقتل فقط الاشجار ، ولكنها تقضى على التربة وتلوث المجارى الماثية فتقضى على الثروات السمكية يكما نقتل الطيور والحشرات المختلفة . وكما يقول وزير داخلية ألمانيا الغربية ، فإن السيطرة على التلوث تمثل

مسألة حياة أو موت بالنسبة للانسان .

وصرح هيلموت كول مستشار ألمانيا الغربية ، أى إنفاذ غابات أورورا يعتبر سباقا رهبيا مع الزمن ، حكالك ، فإن رزعماء أوروبا الشرقية بدأوا أيضنا يغفون إجراءات فعالة للحد من أسباب التأثرت ، وتم ترقيع (انفاق بين المانيا الشرقية وتشيكر سلوفاكيا لتغفيض نسبة نفث المانيا الشرقية الكسريت من المصانع لمي أقصى حد مكن ، وكذلك إنسع نطاق إقامة المحمانات الشرقية جميع دول أوروبا الغربية والشرقية حتى يقل الاعتماد على الفعم والشرقية حتى يقل الاعتماد على الفعم والقرقية المعمان على الفعم والقرقية العصارى .



ولكن ، وكما يبدو مما يحدث حاليا في غابات أوروبا ، فإن الجهود التي بذلت للحد من أخطار تلوث البيئة لم تكن كافية .



قى محاولىة يائسة لمقاومة وياء الغابات الجديدة في المانيا الغربية عن طريق رشه بمختلف أتواع العقاقير .

> فقد بدأت الكثير من الامراض الفريية القائلة تهاجم الاشجار وتقضى عليها تماما . والمرض الجديد يتخبر ضحاباه، ولكنه يهاجم ليقتل . وعندما يصبيب أحد الاشجار أغصانهاالخضراء تتهدل في وهن . ومن بين فترة قدتكون خمسة أسابيع وقدتمند الي ثلاث سنوات تنتشر البقع الصفراء على أغصائها . وعندما تتحول هذه البقع الي اللون الرمادي تكون نهاية الشجرة فدحلت. وتبدأ جذور الشجرة وجذعها في التعرج والانكماش . وفي أخر الامر تموت الشجرة وتتحول الى هوكل خشبي جاف .

وقد إجناح وباء الاشجار جميع غابات أوروبنا يدون رحمته أو شغقة مثل ويناء الطاعون أو السوت الأسود الذي إجتباح أوروبا بدون رحمة أو شفقة مثل وياء أغليبة سكانها . والطاعون الجديد يصيب الاشجار الصغيسرة السن مثل مايصيب الاشجار البائضة من العصر ١٢٠ عاما.. وكذلك قد يصبيب شجرة أو مجموعة من الاشجار في احدى الفابات ، كما يمكن أن يصبيب غابة بأكملها . وحتى الان ثم يتوصل العلماء الى سبب محدد لظهور ذلك الوياء القاتل . وَلَكُن جموع الشواهد والاملة تشهر الى التلوث .

ويرجسح مجموعسة من العلمساء المتخصصين في علوم البيئة ، ان ثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين والتي تبثها الي الجو بالاطنان محطات توليد الطاقة ومصانع مبك المعادن وعادم الميارات . ويقولُ البروفيسور بيترشيت رئيس قسم اللهات بجامعة ميونيخ بألمانيا الغربية :!! إنه ليس من المؤكد أن تلوث الجو هو السبب الرئيسي لوباء الاشجار ، ولكن من المؤكد ان ذلك الوباء لم يكن ليظهر بدون عوامل مساعدتهن تلوث البعو .

وليست أمراض وأويلة الاشجار الجديدة أو تلوث البيئة هي الذي تدمر

المسمصادر

للتلوث أبخرة

المصائيي

السامية

تتصاعد إلى

الجـــو في ملطقة الروز

الصناعيية

الرئيسي

وتقضى على الغابات فقط ، ولكن تجرى فی نَفُس آلوقت مذابح آخری خطیرة للغابات في أسوا وأمريكا اللاتينية وبقية دول العالم الثالث . فإن الاشجار تحرق وتزال لاحلال الزراعة مكانها . وبعد عدة منوات من الاستغلال العشوائي للارض تفقد خصوبتها بسرعة فيتركها المزارعون ويسارعون الى تدمير منطقة أخرى من الغابات . وتتكرر المأساة وتختفي تدريجها المسلحات الخضراء وتزحف الصحراء. والانسان ، كما يقول علماء البيئة يسعى

بدون وعى الى تدمير الغابات وتلويث بيئة . وهو بذلك يقضى على الحياة النباتية والحياة البرية والمائية .. وفي النهاية يدمر



طائسرات الركباب محطبات ارصباد متنقلية

تقرر المكتب المالمي للارصاد الجوية المنفلال طائرات الركاب في مجال الارصاد الجوية الجوية وذلك لان اجهزة الملاحة الجوية في جميع طائرات الركاب تقوم بشكل المي أسم رتفاع الطائرة وموقعها في مرحتها و انتجاهات الرياح التي تعترضها درجات العرازة وابد معلومات الخرى والمحيث في نظام الجهزة ملاحة الطائرة فيكن تسجيل كل هذه المعلومات في محمي المناسب في كن تسجيل كل هذه المعلومات في خميم سيرها ، وبعد ذلك يتم بشده أند المعلومات في خصاصرة ما وبعد ذلك يتم بشدة المعلومات في خصاصرة الارجادة المعلومات التي من مناسبة عالى وبعد الكانية بيث مذه المعلومات التي مناسبة عالى وبعد ذلك يتم بشدة المعلومات التي مناسبة عالى وبعد ذلك المعلومات التي التي المناسبة عناسبة المعلومات التي المعلومات التي مصطال الارسوال الارسوال التي المعلومات المعلومات المعلومات المعلومات التي المعلومات المعلومات التي المعلومات المعلومات المعلومات

ويعرف الجهاز الجديد الذي يوضع في الطائر التبأسم أزدار ويتم انتاجه في بريطانيا ويزن ٢٠ كيلو جراسا . ويقوم الجهاز

بتسجيل درجات الحرارة وتحركات الرياح ورضع الطائرة وار إنقاعها على فترات تبلغ طول كل منها سمح دقائق ونصف الدقيقة ا على مر لحل تبلغ طول كل مرحلة ١١٠ كيار مترات تقريبا على خط طيران الطائرة ويقوم الجهاز في نفس الوقت بيث تلك المعلومات الله يقدر صناعي مرة كل ساعة ويسجل ايضا كل مايحد حد خلال صحود الطائب و فيوطها .

ومن المنتظر أن يبدأ أستخدام الجهاز التهديد في الطائرات خلال الشهور القائمة . وقد ساهمت الولايات المتحدة وبريطانيا والممتكة العربية المسعودية وكندا واسترائيا المربحة في ونيوز لانتدا وهولندا والمانيا الغربيسة في المشروع ، ومن المنتظر أن يعم استخدامه خلال المامين القادمين على جميع خطوط طيران الركاب العالمية .
طيران الركاب العالمية .

لعبــة الشطــرنج بالكمبيوتر

انتجت اهدى الشركات الالمانية أول لعبة شطرنج بالكمبيوتر تستعمل الثام المغر واطلق عليها اسم / مغيستوموبيل / وبحكن للعبة الجديدة اختزان ٨ طرق مختلفة من اللعب بمختلف درجات الصحية وتنفيذها خلال دور شطرنج كاما،

شرائط فيديو لطلبة الطب

أحدث الابتكارات المخصصة لطلاب كلية الطب في بريطانيا هي شرائط الفيديو المزودة بجهاز كمبيوتر صغير المجم لمساعدتهم في دراسة علم التشريع .

وستطيع الطالب من خلال هذه الشرائط الجديدة أن يتابع بالتفاصيل الدقيقة المقاطع التي يريدها حتى يتمكن من دراستها بطريقة أدق.



لىك ياسىدتى

هويدابدر محمود هلال

القيمة الغذائية للاطعمة المصرية: (٢)

فى هذا العند أقدم لك يا سيدتن القيم الغذائية للأطعمة .. واخترت منها ما هو منوفر فى الأمعواتي من قائمة وخضر ومكسرات وياميش .

الفاكهة : (١) فاكهة الصيف

ملاحظات	القيتامينات				11-		1.10		الكريوايدرات ۱۲۵ م. تـ)	الكريوايدر الدهون (تشوية	1	المادة القذائبة
	Cg	B ¹ ·γi	B ¹ -₁₩	A-P	حاسبيورم _	<u> دومنهور</u>	2,125		(سکریة) (سکریة)	الدهون	HOPE	- marianti () al-ha)
	منيچرام	مليجرام	مليجرام	رحدة دوثية	مليجرام	مليجرام	مليجرام	سعر خراری	مهرام	جرام	جرام	
	٦	٠,٠٤	۰,۰۳	700	۲.	10	٠, ٦	00			٧,٠	البرقوق
شقة بطيخة	٧	٠,٠٣	+,+1	1.0.	A	10	٠, ٢	٣.			4,5	لبطيخ
۳ تینات	۲			٧٥	04,		٠, ٧	AA			1,£	لتبن
	٣	٠,٠٤	1,17	٥٠	1 +	4.5	٠, ٣	٥.			1,0	لخوخ
	٣	* , * £	1,10	£٠	19	10	4, Y	VA.			1,0	لعتب
		٣٨		٧o	7.7		4, Y	175			1,4	لفراوله
	٥	٠,٠٣	.,.4	10	٦	3 +	1,0	٦٤			٠,٣	لكمثري
	40			1,0	٥		٠, ٣	٧٣			٧, ١	لمانجو
٥ مشمشات	£	70,0	.,. £	1.	77	7"7	1	1			١,٨	لمشمش
موزة متوسطة	A	1,15	٠,٠٤	. YA+	A	-44	٠,٦٦	1 * *			1,7	لموز
	1+	1,10	٠,٠٧	. 0.	01	۳.	1, 1	177			٠,٩	لح
				-	,						تاء :	(٢) فاكهة الشا
	٥٩	٠,٠٣	٠,٠٨	11.	٣٤	٧.	٠,٠٧	£9	11,7	۰,۲	٠,٨	برتقال
	٦.	.,.٣	٠,٠٧	_	1.	4.8	1, .	VV			٨,٠	مان
•	31	٣	٠,٠٧	٤A٠	44	44.	٤, ١	££	11,1	٠,٣	٨,٠	وسقى
	01	٠,٠٢	٠,٠٦	10	٤١	10	٠,٧	٤٣			٧, ٠	ېمون
	-	.,1.	. 7.9	٦.	٧٧	٧.	1, 7	41 A			Υ,Υ	مر مجلف
(لها بقية)												

الخضروات : (القيم الغذائية مصوية لكل ١٠٠ جرام من الأطعمة الصالحة للأكل)

ملاحظات	القيثامينات				كالميو م	قه سقه ر	2425	المعدات	الكريوايدرات (نشوية)	الكريوايا الدهوڻ (تشو	البروتين	المادة الغذابية
	CE	B ¹ ٠,۲۰	₽1.,پ		F-35	333-			(مكرية)		0, 00.	
	مثيجرام	متيجرام	مليجرام	حدة دواية	مليجرام و	مليجرام	ليهرام	معر حراری ه	جرام م	جرام	جرام	
	٧	١,٠٤	٠,٠٣	٥٧،	۵,	٤٠	٠,٥	Υź	٤,٦	٧,٠	1,1	۱ - باذنجان
		۳٠.	.,17	٠,٠٨	٣٠.	٧٨	77	1,1	٤٩		7,7	۲ – بامية
	77	١,٤	١,٠٤		TE	13	1,5	٤١			١.٥	٣ – بصل أخضر
	11	1,2	1, 1 2	-	۳.	10	-	8 1 2 7				4 1 4
	1 *	*,1	, , , , ,		۲.	1 5	١,٠	٨.٠	11	٥	3,1	٤ - بصل جاف
	٩	٠.٠٨	,	,1.	۳۸	178	1,.1	-	2.1	0		ه – بطاطس
	٤,٤	•,•7	,	۲۰۰۰	٤١	715	۰.۸		4.4	٠.٢	0,5	٦ ثوم ٧ حار
	70			Y14.	Y £ 9	19	11.7		1,1	٠,١	٤,٤	۷ جزر ۸ حیازی
	1.	٠,٠٨		ν.,	11	7" £	1.7	19			1.7	۸ - جباري ۹ - خس
	1 £	1,15	7	۵	13	Yź	1	1 ٧			, V	۱۰ – خیار
	09	٠,٢		967.	λY	£o	4	7.7	٣.٣	٠.٣	٧,٧	۱۱ - حیار ۱۱ - سیانخ
	71	1,19	,	****	1	79	٥. ٢	44			1.4	۱۲ - سلق
	14.		٠,٠٧	75.	11	70	1,1	3.7	0,5	_	١,٢	١٣ - فلقل أخضر
	10	£	31,1	440	19	77	4,0	71	- 1		٠,٦	۱۱ - کوسة ۱۶ - کوسة
	77	.,. £	1,17	11	11	44	٠.٥	77	٤	٠,٣	1	١٥ – طماطم
												١٦ – زيتون مخلل
	-		٠,٠٢	٣	9.	17	٧,٠	188			١,٥	005.5
	~	٠,٠٢	٠,.٢	7.	44	17	٦,١	Y . Y			١,٨	۱۷ – زيتون أسود
	غنی جدا	غنى	غنى		٤٥	79	٠,٤٣	40	٤,٣	٠,٢	١,٤	۱۸ - کرنب
_										: (رمضان	المكسرات وياميش
ملاحظات	(الفيكاميثات								الكريواودرات			
uus,u	CE.	B1.	B1-14	A-P	كالسيوم	فوسفور	حديد		(نشوية) (مكرية)	الدهون	البروتين	المادة الغذائية
	مثيورام	مليجرام	مليجرام	رحدة دواية	مليجرام	مليجرام	مليجرام	سعر عراري	جرام	جرام	جرام	
	1	1,71	٠,٩١	٣.	77	T97	٣	049			Y0,0	فول سوداني
	٣	٠,٢٠	, ξ.	٤.	٨٣	۳۸.	۲,۱	٧٠٤			10	فون شودايي الجوز
	۲	٠,٠٣	٠,٠٤	-	15	۸٥	۲	484			۳,٥	سبور جوز الهند ·
	~	-	-	_	ΑY	190	٣,٩٩	444	Y£,Y	1.7	۲,٤	جور الهند زبیب مجفف
٦ تينات	~	-	. –	٧.	777		٣	717	,	,	٤.٣	ربيب مجمعت التين المجفف
	۳	_	_	1.,0	٦٥		V . 1	444			£,Y	المشمش المجفف
			-				7,1	1177			Σ,Υ	(قمر آندين) ج



الدكتور/ فؤاد عطا الله سليمان

النحـــل يكتشـــفي تلــوث البيئــة

ان نحل العسل يفقى بين طياته مواهب عديدة بجانب قدراته على صناعة العسل والشمع وتلقيح النباتات ، ان النحل يمكنه أن يمدنا بمعلومات دقيقة تفيد في اكتشاف تلوث البيلة .

قال البلحشون في جامعة مونتانا مصغير شمال عرب السابسية باستخدام النحل لعمل خرائط المناطق توزيع المواد التي تتوث البيئة . عاونهم في ذلك 18 من المهندين بتربية النصا الذين تنتشر خلاياهم في مواقع على مساحة ٥٠٥ كولم تتر مربع تحيط بعنية سياتا في ولاية واتنطن غرب الولايات المتحدة .

أجرى البامترن تعليلات لانسجة النحل للمجوب أشاء مقد المنطقة . بهذ الغرقية ألم يجوب أشاء مقد المنطقة . بهذ الجرافة أمكنهم تعديد التوزيعات والقريد ووجنت البيئة المرافة بالزينغ والقريدة لم تعدل مقالة على المؤلف ألم المؤلف المستبيلة من مرافقة لم تعدل المستبيلة من دراسة أنسجة الشحل عليقة لمن مدراسات الاستبيانة المستبيلة من دراسة أنسجة الشحل عائية لمسابة للدراسات الاستطلاعية المسابقة لمسابطينة المسابطينة المسابقة لمسابطينة المسابطينة المسابطين

مصكراته لم يكن في الاستطاعة تصديد مصدر التقوث ويكيف يقر . هل هو من محتوى حبوب القاح التي يجلهها النصا التطفية لم أن النصل يبتلع أو يستمى العواد الشطرية مباشرة أثقاء الطيران لم يواسطة الملاية عباشرة على التباتات التلامود في التباتات المساقد . خلافور في التباتات الموادة . خلافور تاتج من الهواء الذي يدخل الخلية .

نقل المعنومات

تبين أن يعض نكور الضفادع تدق الارض فتحدث نبنبات سيزمية تستخدمها كوسيلة للمراسلة والتخاطب مع الضفادع الأخرى الموجودة بالجوار .

نعن تلاحظ أن الضفادع تغير سلوكها (نقيق أو سباحة) عندما نسير بالقرب منها لقد وجد الباحثان ادوين لويس ويهتر نارينز في كاليفورنيا أن الضفادع لها أذان تستطيع أن تميز الذبذبات الارضية . لدراسة هذه الظاهرة وضعوا أجهزة قياس الذبذبات الزلزالية وميكروقونات بالقرب من الضفاذع لمعرفة أي نوع من الذبذبات يصدرون . تبين أن الميكروفونات التي وضعت على بعد متر من أحد الضفادع سجلت أمسوات مناغاة ذات ذبذبات مسموعة طولها ٤٠ ميكليثانية وتتردد بسرعة ٤ زقزقات كل ثانية . وكشف جهاز الهزات الارضية حدوث طرقات ودبأت على الارض تمدث ذبذبات عند بداية كل زقزقة . تراوحت ترددات الذبذبات الارضية في كل طرقة بين ١٠، ۱۵۰ هیرتز (وحدة تردد موجات کهرو مغناطيسية في الثانية) ونتوافق هذه الذبذبات مع حساسية آذان الضفدعة للهزات الارضية .

لقد وجد اویز ونارینز أنهما بمکنهما تنبیه الضفادع للاستجابة اذا طرقا الارض بحیث تعطی ذبذبات مشابهة اما تصدره ذکور الضفادع کانت الذبذبات التی

يصدرها إبهام المنقدع مشابهة آخيط الارض بمطرقة من المطاهل، استهابت الشفادع حتى بدون تقليد الاصوات التي تصاهب الطرقات على الارضي، من ذلك بندن إن الشفادي الذريني،

من ذلك يتبين أن للضفادع آذان يمكنها أن نحس بالهزات الارضية . لكن لماذا تدق الضفادع على الارض بابهامها . ١ لقد وجد لويز ونارينز أن الخيطات تنتشر في مساحة ٣ إلى ٦ أمتار قبل أن تغوص وتندمج في الاصوات الخلفية المحيطة . اذلك فان الضفادع تستطيع أن تميز الطرقات لهذه المسافة . لقد وجد الباحثان في مواقع دراستهما أن الضفادع تنضم في مجموعات كل نكر من الصفادع يقبع على بعد متر إلى مترين من الضفدع المجاور له - أي على البعد الذي تظهر فيه أصوأت الطرقات بدرجة تفوق الاصوات المنتشرة في الخليفة . من المعتقد أن هذه الطرقات الارضية تساعد نكور الضفدع على توطيد وحماية مناطق نقوذها . من ذلك يبدو أن بعض الضقادع يدق الارض الصدار أصوات تنتشر في الهواء مما يجعلنا أن تعتقد أن هذا هو أول دليل قوى على أن الفقريات بمكنها أن تتفاهم يواسطة إشارات سيزمية للهزات الارضية.

إبادة البعـــوض بالطرق البيـولوجية

البعوضية حضورة رقيقة ذلت اجتمة مستطية، وارجل طورية ، تكيف فم الأناث من بعض أنواجها لكن تقب جلاء الإنسان والحيوان وتحصل على وجبة كبيرة من من وضع البعض المخصص، تضمع المخصص، تضمع المخصص، بضمها على مسطح المهاه الراحة والتجمعات الصحفيرة منها . تقضى البيوضة جزءا من مراحل حياتها وهما البيرقة والمعزاة تحصلان على الماء وتتنفسان المهاو وتتنفسان المحادرة والموالة تحصلان على المكتبون من السحة والموالة تحصلان على المكتبون من السحة المهاوة وهما الهواء والموالة تحصلان على المكتبون من السحة المائية .

تراع البعوض عديدة منها الأيدين التي تنان الأمراض الغيروسية وهي الحمي المفرو والتنجة - والأنوفيليس التي نتقا الملاري والكوليكس التي نتقا الفهلاريا التي تنبيب في مرض داء الفيل - والكثير من هذا الانواع من البعوض بدخل العملكن ان لم يكن خاملاً للمرض فهو مزعج بلدغاته والملاقة للراحة واللام ويبعث في بعض الإحياز للحساسية في الجلد .

التجهنا منذ زمان بعيد نحو ايادة العشرة الكاملة من البعوض باستخدام الد . د . ت . لكن تبين بمرور الزمن أن البعوش لكتسب القدرة على مقاومة أنواع متعدة يقد المبيدات الحشرية . لذلك التجهيد يهنة المسيدات العالمية نحو ايجاد طرق مختلة السيطرة على تكاثر البعوض . الذ

توصل ماكميلان وزملاؤه في سوت مامتون م استنظاه مادة كيميانية تنتشر على مساح الماه مكونة طبقة رقيقة تنقد مغطية للماه امدة للأثين يوما وبذلك مرحلة الفراء وكذلك موت النات البعوش عند وضمها للبيض هذه السسادة هي Monoxy إلى المها كانير مهاك للبرقات السخيرة التي ليس لها تأثير مهاك للبرقات السخيرة التي تمنطيع أن تحصل المنابع بواسطة تمنطيع أن تحصل على الكميون بواسطة تمنطيع أن تحصل على الكميون بواسطة حرائيفها . ثلاثات السنيطرا طريقة لزدولجية متكاملة القضاء على مراحل

دورة حياة البعوض الثلاث .
لهذا الفرض مزجوامع المادة السطحية
الوحا من البكتريا العضوية :B
توحا من البكتريا العضوية Thuringiesis
الهضمية للبرقات الصغيرة وتقضى عليها

وتساعد العادة المغطية للسطح على حرمان العـــذراء والسحشرة الكاملــــة من الأوكيسجين .

ن استخدام هذه الطريقة البيرلوجية لابادة البعوض تحمى البيلة من الثلوث المبيدات العضرية، يمكن تعليب ق هذه الطريقة المتكاملة برض تجمعات المرسان أودقتها على اسطح عبوا المصارف و الرشح برهي مجهزة في عبوات صغيرة، يمكن استخداجا في المدن و القرى و هي موجودة في السرق التجارية الاربية تحت اسم (سكيال) (Skeetal).

كن مع كل ذلك يجب مراقبة العملية يحذر لاننا لانريد أن يؤدى ذلك الى اختلال في توازن البيئة – حيث أن يعض الكائنات الحية مثل الضفادع والأسماك تتغذى على البعوض ويرقائه .

الدود يكتسح

حقولا جديدة

الدودة الثمرية المقلمة الحصراء البيمناء اللورز لصبح يعتمد طبيها في الممامل يوصفها أكلة الروائح العضارة وهي تماعد على تفكيك المواد المصموية وقد لجأ العلماء في المعامل الى توزيعها في جويب في النقايات على أجو المراالجهيد وتفعلونها بالتش من أجل الدفيء وقد المتت الإبحاء في محمطة روفهامستوللاختيارات انه في في محمطة روفهامستوللاختيارات انه في التعاليد بمكن تحويل الدوسخ المترسب الى مواد مفيدة في مدة منة المناسع.

هذا وتخصصت بعض الشركات في تصنير الدود النمرى الى هولندا والمانيا وفرنسا ويلجيكا . حيث تمتعمل كطعم للصنيد او لصنع المنهاد الطبيعي .





المقرى بالقش واكسبه القوة يوم تركه بهضه الشمان وبسمس وبمرور الفوقت تعلم الانسان القديم أن من المشاب في الناسب في المناسبة في الناس على مسالمية وان كان بيقى على مسامها وجاه الوجود ابتكار مفحل اعتبر مجوق ثورة في عالم صناعة المناسبة وبين المستطاح وجان عير معروف تزجيج يوم استطاع رجان عير معروف تزجيج المام تلوين المغزف ونقشه والرسم على عدد الله عدد المعرفة المناسبة المناسبة

 إن لفظ «خزف» يستعمل في الدلالة على المواد أو المنتجات التي تشكل من الطينة أو مادة شبيهة ثم جففت وحرقت في درجة حرارة كافنة لاعطائها الصلادة المطلوبة ، وقد يستعاض عن كلمة خزف بكلمة سير أميك ، وهي أي لفظ سير أميك من أصل بوناني وقديما كان يطلق لفظ كيراموس على المنتجات المصنوعة من المواد الطينية وكذا على صانعها - أما الان فان لفظ «السيراميك» يطلق على صناعة المنتجاب والمواد الخزفية ، وكذا جميع المواد أو المنتجات التي تدخل الطيفة «أو أي مادة شبيهة» ثم تجرى عليها عمليات سناعية متعددة ومتنوعة من الرمزى (بوبا - لوباب - ١ساب) ، وهو معدن ثابت له صلادة واستقرار كيميائي ويوجد في صخور البازلت والجرانيت وبعض الصخور النارية الأخرى ، رغم هذا لايستطيع المعدن مجابهة عوامل التجوية خاصة أذا اتحد فعل الماء مع ثاني أكسيد الكِربون وهواء الزفير الموجودين في الغلاف الجوى فإذا بالمغدن تحت وقعها يتحول الى ملح كربونات البوتاسيم الذوابة في الماء فتهرب من سطح المعذن ألى جوف الأرض مخلفة أكسيد الالومنيوم وثانى أكسيد السيليكون ، كلاهما ذا سطح نشط متحفز لاى بادرة اتحاد كيميائي ، فيجد الأول الى جواره اكسيد حمضي ويجد الثاني الى جواره اكيد متردد ان واجه وسط قلوي اتخذ خصائصر · الاحماض وإن وجه وسط حامضي جاء بصفات القاريات ، وفي وضعه الحالي يراجه أكميد حمضى التأثير فيتحد اكميد الالومنيوم مع الرمل بفعل رطوبة الجو وبعطيا معدن جديد يتركب كيميائيا من

ذرتی المونیوم وذرتی سیلیکون وتسع ذرات اکسوجین ودرتی ایدروجین ویتقارب ترکیبه من التحلیل النالی

فلمبيار تجوية رطبة كربونات وثانى اكسيد الكربون بوتاسيم + الومينا + رمل . الومينا (نشطة) + ثانى أكسيد "سيليكون

(نشط) رطوبة كاولينيت. ٤٧ ٪ ميليك س أ ٢ ٢٣٩ ٪ الومينا لو ٢ أ ٣ ١٤ ٪ ماه يد ٢ أ

والمعدن الجديد اسمدة كاولينيت (Raolinite) وارجعوا اليه كل الطينات الموجودة على مطح الكرة الأرضية.

والراقع أن خصائص الطيئات تختلف ورمن موقى لموقع قدم أخر في الارض ورمن موقى لموقع قدم أخر في الارض الراحدة لذلك نجد بعضها يالام صناعة الفرنف الراقي والبعض الأخرى لايسلح الفرنب الأورب ... طوب البناء الأحدر أو العرب للنان ويعضها لايصلح لشيء واق سنية الشوائب التي غالبا عبارة عن أكاميد صهارة أو أكاميد حديد ورمل وماشايه من المواد .

والكاولين معدن صاف رائق ابيض

اللون بلوراته دقيقة رقيقة لا ترى بالعين أو بعدمة (الموكر وسكوب) عادى ، و إذا وضعنا بلورة جوار اخرى لاحتجنا البي ، ، ، ، ، و بلورة كي نحصل على بوصة واحدة ، وهي بلورات على شكل مطالح واحدة ، وهي بلورات على شكل مطالح سدامي و معطحها منبسط رهو في خواص المرونة واللدونة التي تكسيها متى غلطت بالماء أذ تنزلق الصطائح فرق بعضها البحض ريؤدي الماء وظيفة مادة الشحم بين الدقائق ...

و (الى جانب معنن الكارلينيت يوجد عدد من المعدنيات الأخرى عشبهه في من المعدنيات الأخرى عشبهه في المستويات والهلبو سابت كما تحتوى الطينات على قدر يسير من لكميد تحتوى الطينات على قدر يسير من لكميد المصوية و وقق مقارل ابنوقف الون المنتج المغربة و وقق مقارل ابنوقف الون المنتج المغربة عني ، ويعطينا الجدرل رقم (١) تطبلا للمستويات المستويات المستويات

ويتضع من الجدول أن الرمل مكون اسامى في خامات الخزف التقليدي واليه في المقيقة يعود فضل خلق طور سائل (@ Liquid phag) يجمع بافى الاتاسيد الى السيلسية تتركب من رياعيات أو وحدات رياعية الاوجه مايجعل لهذه

جدول رقم (١) التحليل الكيميائي ليعض الطيئسات العالية

كاوليسن الجسزالر	طيئة الطوب الإهمر		كاولسين سيناء (°)		الإكاميد المكونة
6.0	φV	٤٧	44	4.8	L. Silve
74	15	TY	115	MA.	الوميةا
٣	٧	٠,٨	٧,٧	1/4	أكسيد حديد
۳	٧	٠,٧	., T	_	أكسيد ماغسيوم
£	4	٠,٢	٠,٢	_	أكسيد كالسيسوم ثانسي أكسيسسد
1	1	*.*	_		الترتانيـــوم
	0	٠,٧	۲	Y	قلويسسات
11	£	10	3.7	18	ماء متحـــد
٨	14	1,0	17,1	Y,0	أكاست فاعيية
44	1.5	4V, Y	111	۳A	أكاسيد متعادلسة
£o	ΑA	ŧΥ	£T	£ A	فاسيد حامضية

الرباعيات القدرة على الاتحاد مع بعضها البعض وفق ثلاثة احتمالات :

الإولى: أذا اتصلت الإشكال الهرمية من القاعدة عبر ذرتى اكسوجين أعطت سلاسل على هيئة خيوط نلمحها في مادة الاسيمتوس العازلة للحرارة ، .

الثاني: اتصلت من طرفين تعطى رقائق أو صفائح كصفائح الميكا (Mica)

 (*) تحلیل کاولین سیناء قام به کاتب الدراسة .
 أو رقائق بودرة التلك (الطلق) .

النّالث: لو حدث وتلاقت الوحدات (لرياعية (Tetrahedrons) من النقط الثلاث تتكون بلورات على الاحداثيا القرائية على بلورات الكواريّز وهل هذه القابلية للاتحاد تعطى فكرة واضحة عن فوائد وجود الرمل في صناعات القرف بدما من قالب الطوب الاحمر – والجهات المباني -مؤاسر المجاري – الهورسلين الراقي،

تعريف صناعة الخزف:

قوم صناعة منتجات الفرند والسيقي والبررسلين على اساس تشكيل الدابة «حفوما ألم السيق مكونات الفري» بطريقة يدرية أو الية – ثم تجفيف المنتج الفنتج عملية الصريق الاول ويسمى المنتج بعد هذه المرحلة بالسكويت – ثم تجري علي المسكويت عملية الطلام بالجفيز ثم معالية الطلام بالجفيز ثم تجري عملية المحالية المحالية تجري عملية وفي حالة الدوات المعادية تجري عملية ليخول بالديكال أو بالالوان أو بالذيكال أو بالالوان أو المنتجب وتحميلة المحالية المتعبب وتحميل عمرية تالله تتبيت التحالية التعبيت الذكارة وتحميل عملية المحالية المحالية

ويلاحظ أن بعض المنتجات يتم تصنيعها في حرقة واهدة مثل الادوات الصحية وبالطالارضيات ومواسيسر المجاري

مراحل الصناعة

١ – تكمبير وطحن المواد الخام مثل

شريحة من الالومينات كل ذرة المونيوم (السوداء) محاطسة يمجموعات الايثروكسيد (الرمادية اللون)

شريحة من السيليكات تكونت من

التحام سلاسل الـ Tetrahedrons وكل

ثم الجمسع بيسس الشريعنين

الكاولين الكاولين

- الطينات
 الكوارتز
 - -- الكوارتز -- ا**لقل**سبار
- الاستياتيت

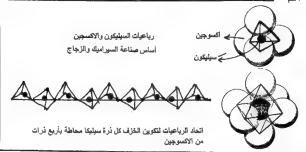
ويتم تكسير هذه الخامات اذا كانت على صورة كتل كبيرة ثم تخزن في صوامع ويؤخذ من هذه الصوامع المختلفة مقادير معينه من كل خامة حسب المنتج النهائي المطلوب - ثم تمزج وتطحن في طواحين طحنا مائيا أو جافآ ويجرى على نواتج الطحن عملية تصفية بوامطة مناخل هزازة بحيث نحصل على النعومة المطاوبة فقط ويصاحب هذه المناخل مغناطيسات لازالة الشوائب الحديدية ، ثم يضاف الى الطينات الماء بعدها تشكل الخامة وفق الصنب أو تشكيل الى تجفيف ثم حريق وطلاء بمادة التزجج ثم الحريق مرة أخرى ويتوقف ترتيب تسلسل هذه العمليات الصناعية على نوع المنتج المطلوب .

فى التعريف الامريكى لكلمة السير اميك نجد أنها تشمل جميع المنتجات المصنوعة التى تدخل الطينة كاحدى مكوناتها بدءا من

الاسمنت حتى البورسلين الرقيق وأن التعريف «المبير اميلك عبارة عن منتجات مصنوعة من مواد غير عضوية غير معدنية بحيث يتم تشكيلها أولا ثم تكتسب سلانتها بو اسطة الحدادة»

وحتى ندرج على نفس درج التطور نطرح أمام عين القارىء الجدولين تقويم للخزف في المالم قبل المولاد ، والقاني يلقصن تطور الخزف منذ عصور الاسلام الاولى الى عهد المماليك في مصر .

والغزافات من رجهة نظر الكهبؤه سيان منه القديم أن الحديث ، ماصنع بالامس المهبز أو ما فضن الصانع بهده منه برهة هما من أصل واهد واساس مشترك عناصر لاقرزة أهمها زائد الألرية وفرات عناصر لاقرزة أهمها زائد الاكسوجيس التحدث سويا عبر قاطر وجسور الروابط القخار والخزف الصلاحة والسلابة والقدر على التحمل ومجليهة عوامل الاكسدة على التحمل ومجليهة عوامل الاكسدة منوذة عن القاعدة وامر منير كشف أثر في غزفية في أيا من اثار الحضارات القديمة عارفة في أيا من اثار الحضارات القديمة



التي كشفت بالامس أو التي تكشف اليوم وغدا أو يعد غد .

ويقسم الخزف وفق مفاهيم عصرنا الي

الاول: الخزف التقليدي أو الفخار أو منتجات الطينات :

ويشمل قطاعا عريضا من المنتجات الخزفية مثل طوب البناء - الطوب الحراري - الطوب العازل - طوب الولجهات البلاطات - مواسير الفخار -الصينى والبورسلين - المنتجات الفخارية غير المزججة .

الثَّاني : خزف حديث أو مواد غير معننية غير عضوية تضم منتجات لاتشارك الطينات في صنعها وتنتج من اكاسيد معدنية نقية وفق تقنية حديثة وطرق مبتكرة وتضم قطاعا من المنتجات الصناعية مثل الخزف الكهربي - وتضم المغناطيسي ~ الخزف شبه الموصل -النيتريدات - اليوريدات - الجرافيت .

السيراميك الفائق التحمل

تعتبر المواد غير العضوية غير المعدنية أكثر تجملا ادرجات الحرارة العالية من المعادن وبذا يصبح من الممكن صناعة محركات السيارات من الخزف ، أو تبطين وعزل الحرارة عند درجات فائقة

كما جرى في حالة مكوك الفضاء فيرغم أن جمم المكوك قارب من ١٥٠٠ درجة منوية (١) الا أن درجة حرارة الكابينة لم تتعد خمما وعشرين درجة مئوية .

ويعود الفضل في ظهور هذا النوع من المواد الى دراسات جادة وعميقة ورصينة تجرى في كلا من الولايات المتعدة الامريكية واليابان وبعض الدول الاوربية على مواد مثل نيتريد السيليكون وكربيد · السبليكون

سيلبكون + نتروجين ـــ نينريد سيليكون سبليكون + كربون - كربيد السيليكون

بحيث تكون المواد الجديدة ذات درجات من الصفر وسرعة التلبيد وعدم وجود مسلم على سطح المفزف يتعدى ٣٠ میکرون (المیکرون بساوی واحد علی مليون من المتر) ومن هذه المواد قامت معامل البحوث في اليابان بصناعة اسطوانة ومكيس احتراق داخلي يعملان بالبنزين عن طريق ضغط البودرة الخزفية بالشكل المطلوب وهو شكل محدد مسقبا ثم بسخن في فرن حتى بتم تلبيد المسحوق ويجرى ضغطه اثناء التلبيد كما سيأتى لاحقا .

وقد امكن باستخدام هذه المواد وفق نفس التكتيك الانتاجي من اجراء تعديلات جوهرية على الانتاج الميكانيكي ، والامل معقود الآن على أكمنيد الزركونيوم في

انتاج مواد جديدة تتلائم وتتزامن مع محركات معدنية مصنوعة من سبائك الالومنيوم أو الحديد الزهر بحيث يستخدم الخزف كعازل حرارى فقط .

وتميل الدراسات الجديدة الى الاهتمام بثلاث اتجاهات هي :

 الاتجاه الى الخزف فى الصناعات المحركة لما الرخص ثمن الخامات مع التغلب على المشاكل الفنية .

ب - ابتكار مواد من اكاسيد معدنية وغير معدنية تتحمل حتى ٣٥٠٠ درجة مئوية دون أن تتعجن .

(١) رغم قيام رحلات مكوك القصاء كولومبيا وقيام رحلة المكوك تشالنجر المتحدى فلم يعلن عن البلاطات التي استخدمت في عزل جسم المكوك ويبدو أن انتظار العلماء سيطول . ج – اكتساب اقصى طاقة ممكنة من الوقود

بأستخدام مواد حرارية عازلة .

ونود أن نشير هنا الى سباق المحرك الخزفي قد بدأ وظهرت في دلخل قاعات البحث والدراسة محركات تجريبية وإن كاثت مصحوبة بضربات وهزات أثناء السير ، لكن لقد اتم العلماء التوصل المي نقطة بداية جيدة يمكنهم الانطلاق منها ألى بناء سيارة من الخزف يوم تسير سوف نفتح الطريق امام مستقبل منير وجديد وغريب ،





When Painful Spasm

Becomes a Problem

The Ideal

Spasmo. Pyralgin.M



Sugar-coated tablets. Ampoules Suppositories for children Suppositories for adults Drops

Meets all requirements

.Relieves spasm

Eliminates pain No side effects

KAHIRA PHARMACEUTICALS & CHEMICAL INDUSTRIES CO.





الدكتور / عبد الفتاح شوقى امين عام نقابة الاطباء

نزداد تكلفة العلاج في انحاء العالم لاسباب كثيرة منها زيادة استهلاك الدواء والامراف في استعماله ، ولا تسنطيع بلاد كثيرة في مواجهة اى زيادة في مصاريف العلاج وتسعى جاهدة لترشيده وضبط صعرفه.

ويتحمل الطبيب مستولية زيادة الاستهلاك حيث أنه واصف الدواء . وهذا

يطرح بيناولا عن مدى الكفاءة الني يستخدمها العديد من الأطباء في وصف وأحسارا اللواء والذي يمكن أن تظهر بوضوح في كثير من الادوية التي نصرف باسراف للمرضى درسوا الطب

ونرجع الزيادة في وصف الدواء الى اسباب كثيرة مختلفة :

١ - هذاك نسبة كبيرة من المرصى الذين يستشيرون الاطباء لايشكون من مرض يحناج الى دواء .. وبالرغم من ذلك فار الاطباء سواء الذين يدركون ذلك او لا يدركونه يتجاوبون مع المرضى ويصفون لهم الادوية العامة غير العلاجية مثل الفينامينات أو العقويات ،، وفي ظروف اخرى قد يرتكبون خطأ وصف ادوية مهدئة او منشطة أو احياتا اقراص منومة . ب -- وكثيرًا ماتكون الزيادة في استعمال الايهية نتيهة لتعدد الأعراض كما بحدث احيانا مع كبار المن وهذه الفئة تحتاج الى ر عاية خاصة اكثر من كثرة عند الانوية . ومن الثابت ان نسبة كبيرة من المرضى تترید کثیرا قبل تناول عدد کبیر می الاصناف الدوائية في وقت ولحد مما ينعكس على تلف الكثير من العبوات بسبب عدم الاستعمال المنتظم والمستمر حتى انتهاء العبوة .

– ويشعر الكثير من الأطباء بأن تعدد الإصناف في الرصف الواحد مع عدم التردد والتفكير الثام كتابة الادوية عائدة تتن طبي الثقة بالنفس و التعكن من العلم مما يدعم موقفهم في مواجهة بعض مستويات المرشى وينتج عن ذلك زيادة عدد الادية دون مبرر علاجي.

د - في كثير من الدول بما في ذلك تطبيق نظم النامين الصحي أو الاجتماعي تتأثر عادات الأطباء في وصف الدواء مها يطبؤ طيم الدوضي نتيجة للمعلومات الطبية غير الكاملة التي يطلعون عليها من اجهزة الاعائم عن اللاوية الحديثة أو غيرهم من العرضي.

من الاطباء مع الاعلام

التي يعود به التبركات المنتجة للدواء دول البيقى الشخصي من فعالية الدواء والمضليبه على الادوية القديمة . ومن الثابت ان الدواء الجديث الخلي نمنا واكثر خطورة وقد لايكون بالمصرورة اكثر فاشة

و وهى بعض الاحوال يكون الامراف فى وصف الدواء راجعا الى عدم التنخيص بديب قلة الوقت الذي يكثف فيه على المريض او ضعف امكانيات التشخيص او ارتفاع تكلفها.

ز - كما ان هناك مجموعة من الادرية نوصف بدون داع مثل مضادات حيوية او الادوية المقوية او المسكنات.

- " و برلاحظ أن هناك مجموعة من المناصر الدوانية الفعائة التي نضاف الى بعض الادوية متعددة التركيب مما يعنبر العا . قان تقليل عدد العناصر في الادوية المركبة يعتبر في حد ذاته

 ط - ويمول الكثير من الأطباء الى النقاول في فائدة كل انواع الادوية وخاصة الدديثة منها لذلك فان وصف الدواء بكثرة احيانا يرجع الى عدم الموعى الكامل بمضار الدواء والاثار المجانبية نتيجة سوء استعماله .

من اجل كل ذلك هانه من الضرورى الاهتمام بالتوسع في التعليم الطابي في مجال الندرات واستعمالات الادرية سواء في مراحل التعليم الطبي الارني او في الشراصات الطلع مع التركيز في دراسة اقتصاديات العلاج .

كما أنه يلزم توعية الطلبة والأطباء بالمراحل الطمية والمعملية التي يمر بها الدواء ابتداء من مراحل الاكتشاف حتى مراحل التسجيل .

وحيث ان ٨٠ ٪ من الادوية المتوفرة حاليا لم تكن معروفة منذ اكثر من خمسة عشر عاما فان من الطبيعي مواجهة الثغرة الكبيرة بين التعليم الطبي والادوية الحديثة.

وقد اكتشفت شركات الانوية هذه الثغرة وقامت بالعمل على الاستفادة منها وفى المانيا الاتحادية ٥٠٠٠ مندوب للشركات

الدوائية بقومون بزيارة الاطباء شهريا بهتوسط بين ۱۷ - ۱۸ زيارة شهريا ولاتزيد مدة الزيارة عن ۱۰ - ۱۲ دفيقة .. وفي اثناء هذه الزيارات يتم نقل المعلومات اللازمة لتعريف الاطباء بالادوية المنتجة في الشركات، وتنج عن نقاف زيادة في وصف الدواء نتيجة للسرعة في التعليم وعدم القدرة على المفاضلة على اسس علمية .

وقد فشلت وسائل ترعية الاطباء عن طريق ارسال المجلات العلميــــة المنخصصة التى تصدرها الجهات العلمية او الجهات الحكومية حتى لو كانت بالمجان.

لذلك فانه من الضرورى ان يكون للدولة أو الأجهزة العلمية ممثلين بقرمون بعمل زيارات علمية دورية للاطباء . لاحاطتهم بالمكتشفات الحديثة ، والجديد في العلاج وكذلك نشر الوعى فيما يخص العربة ذات الاثار المجانبية .

وفي بعض الدول هناك وسائل منظمة للتعليم الذاتي الممتمر عن طريق شرائط التمجيل ووسائل الايضاح السمعية والبصرية الأخرى.

لوحيث ان الاطباء يعتبرون ان المستلفيات الجامعية والاقليمية الكبيرة والعاملية والعاملية الكبيرة من المعهم ان ترشد تلك الجهات صرفها للدواء كما أن تنظيم الدوات العلمية للبدوات الملحية للبدوات الملحية للبدات الرأم ورفع المسترفيات بهدف صوف يساهم جديا في ترشيد وصف الدواء.

وقد ثبت فشل محاولة ضبط الاستهلاك عن طريق رفع الاسعار أو فرض النقطم الخاصة لوصف وصرف الدواء طالما أن الثغرة الرئيسية - الاطباء غير منضبطة بالدرجة الواجهة .

الطبيب هو حجر الزاوية في عمليات ترشيد استهلاك الدواء ومن هنا بتحتم الاهتمام بتوفير المعلومات العلمية الحديثة بطريقة منظمة وممتمزة بما يحد من تأثير الدعاية التي توجهها الشركات المنتجة للدواء.

السدور الدذى تقسوم به شركسسات الانتساح فى تىروپىسىج السسسدواء

نستطيع الآن ان نقول ان الادوية التي كانت متداولة في الماضي يقلب عليها عدم القاعلية بوجه عام، وقد حدثت ثورة علاجية خلال الثلاثين سنة الماضية مثر حمل الاطباء اعباء ثقيلة في حسن اختيار واستعمال الادوية بطريقة رشيدة اضافة الي مسئولية الفضل في استعمال الدواء المناسب المطالة المرضية ،

واحيانا تتعارض مصالح الاطباء مع مصالح الشركات الدنتجة .. فقى حدن يحال الركات الدنتجة .. فقى حدن أن الطرف الله مناسبة في المناسبة على المناسبة المن

١ – أدوية التقليد

وراجه المسئولون عن صناعة الدواء المسئول وذلك لزيادة تكاليف الإجائد والتطوير وضقص المجالات المرصية التي تعاليف المرصية التي تعاليف أغضاديا للمنتجات من المخالف في مناك مجالات كثيرة مامة لا تاخل في المحالفيا بمحالات كثيرة مامة لا تاخل في المحالفيا بمحض الارتباطها بمحض الامراض التي يعاني منها العالم الثالث نظرا لقدراته على منها العالم الثالث نظرا لقدراته على المحسوى بوجه عام .

وتهتم صناعة الدواء في الترويج لاستعمال الاسماء التجارية والذي لايمبر عن التركيب أو الاثر الطبي . بينما يفضل المتخصصون ومنظمة الصحة العالمية استعمال الامم العلمي . وذلك للمهولة والامان ورخص الثمن ،

اضاًفة الى تقليل عدد الاصناف المتداولة بما ييسر الاستيراد وروسف الدواء * ويدافي صناع الدواء عن رجهة نظرهم بان الاسم التجارى يحمل شارة الشركة وتستطيع ان تتحمل مسئوليته ، كما ان هناك بعض الإضافات الحيوية

الهامة وسر الصناعة التى يمكن أن يزيد من فاعلية الدواء ويقلل من اثاره الجانبية وقد ثبت أن بععض الإضافات وطريقة التصنيع يمكن أن يغير كثيرا في سرعة امتصاص المستحضر وبالتالى في تاثيره ومدى عاطيته ودرجة ثبانه .

وبسدراسة تمت في الولايسات المتحضرا من المتحضرا من المتحضرا من المتحضرا من المتحضرا المن المتحضرا المن المتحضرة المتحرفة تبين أن أعليتها الصيوية في التحاليل وخاصة طرق التواجد المتفاع كاليف هذا المتلة . . ويحول دون التحرف عليها القصيولوجي على التأثير العلاجي في كثير ولا يتحكن نتائج الإغلاقات في التواجد المتحول ، الا أن ذلك يعتبر هامسا القصيولوجي على التأثير العلاجي في كثير بالنسبة للحوية التي تحدد جرعاتها في بالنسبة للحوية التي تحدد جرعاتها في نقطرة الوضيق أن التي يتم الاستجابة المريعة نطاق ضيق أو التي يتم الاستجابة المريعة نظاق ضيق أو التي يتم الاستجابة المريعة المتحروبة المريعة المدرعة المدرعة المدرعة المدرعة المدرعة المدرعة المداخ المدرعة التي يتم الاستجابة المدرعة ال

ويعتبر مستحضر الديجوكسين مثلا

جيدا لذلك . وقد هندت الجهات العلمية في انجلنرا ٢٣ ممتحضرا والجهات الامريكية ٢٣ مستحضرا يلزم استعمال الطرق الحيوية في التحليل للتثبت من صلاحيتها .

٢ - الابحاث التطبيقية

وتقوم شركات الادوية بدور فعال في هذا المجال وتمتد فترة الاختبار من سنتين الي خمس سنوات منذ بدء التجارب التطبيقية وذلك قبل الوصول الى نتائج واضحة ، ولذلك فان اي تقدم يقال من هذه الفترة سوف يحقق انجازا كبيرا في هذا المجال ، ويساهم في خفض تكاليف الابحاث الباهظة والتى تتزايد بشكل كبير سنويا ، مما يهدد استعداد بعض الشركات في مضمار الابتكار وانتاج ادوية جديدة . ولاشك ان متابعة تأثير الدواء خلال التسويق واستعماله في الظروف العادية يساعد كثيرا في الرقابة على جودته وفاعليته وأثارة وكلما اتسع مجال المتابعة كلما امكن الوصول الى نتائج افضل ، وتقوم شركات الدواء بدور فعال في هذا المجال .

ونقوم شركات الدواء باجراء الابحاث

على العناصر الجديدة الا ان قليلا منها يفكن ان يتخطى مراحل الاختبارات الفارماكولوجية .. وإن فشل اى ممتحضر في الاسواق يدل بوضوح على انه لم باخذ القابلة الثافية اثناه مراحل الابحاث والتجارب .

٣ – النرويج :

ويتم ترويج المستحضر لدى الاطباء براسطة الشركات المنتجة باستثناء بعض للاروية المبتكر قائلة قدلوحقد ان حجم الدعاية يتناسب عكميا مع الاحتياج الحقيقي له وفي المسكة المتحدة تقرم الصناعة بصرف 1 ٪ من اجمالي قيمة مبيعاتها سنويا على الدعاية . وتزيد هذه النسبة في يعض الدعاية . وتزيد هذه النسبة في يعض ...

وتعتمد الشركات الصناعية على ثلاث وسائل للدعاية اللإلهباء ، وذلك عن طريق مندوبي الدعاية، وعن طريق الخطابات الدورية ، والحيرا عن طريق المجلات المتقصصة .

ويعتبر مندوبو الدعاية الوسيلة الرئيسية للدعاية وتبلغ النكلفة ٥٠٪ من إجمالي التكاليف .

وفي المملكة المتحدة يوجد ٢٠٠٠ مندرب دعاية ويتعاملون مع ٢٤٠٠ مندرب دعاية ويتعاملون مع ٢٤٠٠ مندرب الإطراق عمل المندوبين في الإطراق عمل المندوبين في المسلمية من استعمالات الدوية الموديدة، كما يقرمون بالرد على استعماراتهم اما مباشرة او عن طريق الدراسلات، المراسلات على المراسلات عن طريق الدراسلات،

روهناك اتجاه حديث في الاستفادة من مركز تدريب الأطباء الموجودة في مركز تدريب الأطباء الموجودة في المستفادة من المستفادة المنتشرة في انحاء الممكنة المتحدة حيث يوجد تكثر من ٢٠٠٠ لتريس ويستفاد من هذه المداكز في المستفاد المعلمات الأشراف المسالمة المعلمات العلمية ، وتوجه المناقشات مع الاستفادة بالأفلام التقليدية المناقدة مركات الدواء والتي يرتفع مستوى بعضيها الى درجة كبيرة من ناهينها المادية المعلمة المناقدة المعلمة المعلمة المناقدة المعلمة الم

وقد تم الاتفاق بين الجهات العلمية وشركات الادوية البريطانية على اسس عامة لممارسة التصويق .

وذلك لضمان الالتزام بالخلاقيات تضمن وصول المعلومات العلمية الدقيقة الى الممارسين .

ويشرف على تنفيذ هذا النظام لجنة برئاسة احد القانونيين لمناقشة الانحرافات والمخالفات وذلك بحضور المدير التنفيذي

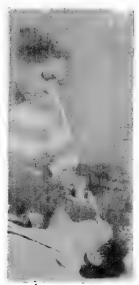
المختص في الشركة التي يتبعها المندوب .

ويستطيع الاطياء أن يرفضوا الاساليب الترويجية غير العلمية وذلك بعدم مقابلة المتنويين الذين يعدار الاسلوب وكذلك الامتناع عن وصف الادرية التي تنتجها المركات غير الملتزمة لإنشاك أن معارسة هذا للحق سوف يكون رادعا الاكتوراف وسلاحا ماضيا يضمن الالتزام بالاساليب العلمية والبعد أن تكون الدعاية الدواية تهضا إلى زوادة المبيعات.



جهاز حديث الانعاش - يمكن تشغيله بمرعة وبساطة بوضع المريض في موضع ملائم ومن ثم استعمال القناع الوجهي والكبس على كيس التنفس.

هذا والاساليب لمحاولة اعادة خفقان شب كان قد توقف عن الخفقان معروفة معرفة جيدة وفي الظروف المناسبة بمكان اعادة الضحايا إلى الوعي أو الحياة ولكن ثمة عدد كبير من الناس يمونون فجأة ومن زو نتوجة لحبادة ، و الكثيرون منهم بمكان ان نتجة لحبادة ، و الكثيرون منهم بمكان انقادهم فيما أو جرى البدء بمعالجتهم معالجة مصحيحة في الوقت المناسب فسواه في العمل أو في مكان المنزفة أو في للمنزل ، يوثر جهاز الإنعاش هذا الوسيلة لاتقذ الحياة وفي وقت يسوده القلق من جنيرا الاعراض المعية ؟ فنا المنظوى في الملوب «قبلة الحياة» . المنظوى في الملوب «قبلة الحياة» .



الدكتور/ فخرى موسى نخلة كلبة الهندسة . جامعة القاهرة

> نيكولاس ستينو (NICOLAS STENO)

فيكولاس سيتنو عالم دانمركي الاصل ولد عام ١٦٣٨ وعاش معظم حياته في فلورنسا بإبطاليا ومات عام ١٦٨٧ . وكان ستينو طبيبا واستاذا في علم التشريح، راهتم في لحدى فترات حياته بالعلوم الدينية وأصبح اسقفا بالكنيسة الكاثوليكية الرومانية .

ويعتبر ستبنو في مقدمة الرواد الاواتل

(FOSSILS) ، والطبقات الرسوبية (SEDIMENTARY BEDS) والبلورات والمعادن & CRYSTALS) MINERALS وقبل اختياره اسقفا كان قد نشر هام ١٦٦٩ باللغة اللاتينية رسالته الاولى عن بعض الموضوعات الهامة في (EARTH رمض EARTH) SCIENCES)، أي الجيولوجيـــا

Cardium

الذبن قاموا بدراسة الحفريات

«الاجسام الصلبة التي توجد بداخل المواد الصلبة » DE SOLIDRUM INTRA! (SOLIDUM . وكانت الحفريات من أهم الاجمنام الصنلبة التي درمنها ستينو وقرر ، بالرغم من المعارضة الشديدة للعلماء المعاصرين له ، أنها في الحقيقة بقايا لكائنات حية سواء كانت حيوانية أو نباتية . وتعتبر الدراسة الرائدة التي قام بها ستينو من الاعمال الاصيلة البارزة التي كان لها ، خلال القرن الثامن عشر ، فضلا كبيرا لاثراء المعرفة والتقدم العلمى في بعض المجالات الرئيسية لعلوم الأرض. ومما يدعو الى الدهشة ان العلماء والباحثين ثم يعرفوا قيمة النتائج الهامة لبحوث ستينو ، ولم يتحققوا أيضا من مكانته العلمية الممتازة إلا بعد موته باكثر من مائة عام . وفي سنة ١٩١٦ ، قام جون جاريت وينتر JOHN GARETT) (WINTER بترجمة مؤلفات سنينو من اللاتينية إلى الانجليزية ومنها موضوع « الأجمام الصلبة التي توجد طبيعيا بداخل (OF SOLIDS) المواد الصليسة» NATURALLY CONTAINED (WITHIN SOLIDS). ونقد تناولت بحوث ستينو ثلاث موضوعات أساسية في علوم الارمش هي : (١) لغز الحفريات، (٢) طبقات

الارض . (٣) شكل ونمو البلورات .

(GEOLOGY) ، وكان عنوانها :

- شكل (١) مجموعة من حفريات المحاريات (Pelecypods) ذات (Biaives) المصراعين (Milocene) لعصير المهو سير وتوجد في المتحف الجيولوجي بمقاطعة مار بالاند بالو لايات المتحدة الامريكية .



Venus

Phacoid

Peaten

ا) نفــز الحفريــات (THE PROBLEM OF FOSSILS)

لقد كان ستينو من أكثر الرواد الاوائل اهتماما بدراسة طبيعة الحفريات وأصل نشأتها . وتناول هذا الموضوع بطريقة علمية سليمة وشرح مشاهداته وشرح باسلوب يرتكز على أسس المنطق والفلسفة ، وبصفة عامة تتميز دراستة بالاصالة وعمق التفكير . ووصف سنينو مثاهداته المقلية (FIELD) (OBSERVATIONS) بكل دفة ، وفسر نتائجه باسلوب فريد ، ونرى ذلك في المقدمة التى استهل بها موضوع رسالته الارلى (PRODROMUS) المنشورة عام ١٦٦٩ ، أي منذ أكثر من ثلاثة قرون . ولقد بدأ ستينو المقدمة بمخاطبة أحد الامراء ، الذي كان يشجعه على للبحث باستمرار وكان يبدى اهتماما كبيرا لنتائج دراسته، قائلا: «لاتتعجب ياعزيزى الامير الموقر أنه قد سبق لى وألهتبرتك مرات كثيرة ، كادت تكون كل يوم تقريبا طوال عام كامل ، بأن الدراسة المتأنية عن موضوع أسنان سمك القرش (SHARK TEETH) قد أوشكت على الانتهاء! . وبعد زيارتي ، لمرة واحدة أو لمرتبن ، لجزيرة مالطه بالبحر المتوسط حيث توجد صفور العصر الميوسيني (MIOCENE PERIOD) بمفريات سمك القرش وغيرها من بقايا الحيوانات الفقارية واللافقارية) ومشاهداتي الميدانية للمواقع المختلفة التي تتواجد فيها اصداف (SHELLS) الكائنات البحرية ، وأيضا عند حفر المناطق المكونة من صخور تشبه تلك التي ترمبت في قاع البحر ، الحظت في جميع هذه الأحوال أن البنية الاساسية للمواقع المختلفة من رواسب تراكمت في قاع مياه البصر العكسرة TURBID SEA) (WATER . وفي كل موقع بالمناطق المختلفة التبي شاهدناها ودرسناها بالتفصيل ، كان من المستطاع تقدير عدد المرات التي كانت فيها مياه البحر في حالة . عكرة لوجود المواد العالقة من الحبيبات الدقيقة والتي نتج عن تراكمها نمني قاع

البحر المواد المكونة للطبقات الرسوبية». وأضاف سنينو قائلا: «ولم يكن في استطاعني ياعزيزى الامير المحكم بسرعة على طبيعة وأصل نشأة المواد الصلبة (الحفريات) التي كنا عادة نجدها بداخل الرسوبيات الصلبة (الصخور). ولقد كنت دائما اعلن بكل جسارة للذين يتعاونون معى بأن القحص المبدئي الشامل لهذه المواد الصلبة يتطلب القيام بعمل متواصل شاق يمكن إنجازه في فترة زمنية قصيرة نسبيا . ونتيجة لذلك كنت أفحص بطريقة متأنية وعناية بالغة ودقة متناهية تفاصيل جميع المواقع التي كانت توجد بها ناك الموآد الصلبة ، والتي تتكون غالبيتها من الحفريات الحيوانية والنبائية وأحيانا من بالورات بعض المعادن، والتي كنا نكاد نكتشفها كل يوم تقريبا بداخل الصخور . وخلال هذه الدراسة المتأنية والهادئة كانت

تتضح لمي يوما بعد يوم حقائق جديدة ومثيرة للغاية وعلى جانب كبير من الاهمية - وكانت الضاهاهدات الحقائق بالمواقع المختلفة المباعدة تلقى كثيرا مان الضرء وتشكل بعض الدقائق اللهامة عن طبيعة وأصل نشأة الحذورات التي تتواجم وضرح الرؤية وتبلور الكثير من الحقائق عن طبيعة وأصل نشأة هذه الحقائق يعن طبيعة وأصل نشأة هذه الحقائق الأنه كانت تساورني أحيانا بعض الشكلي المصحوبة بعضم اليقين في مدى صحة قضير هذه التنالج التي كنت دائما صورة راهة خلال المشاهدات الميدانية المتابعة».

ومن أهم العوامل التي أسهمت لدرجة كبيرة في التزايد المستمر للشكوك وعدم

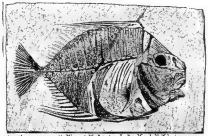


اليقين في صحة النتائج التي توصلت اليها هو عدم وجود الترأبط الوثيق والتتابع الكامل للمشاهدات المتعلقة بهذه الحفريات الصلية التي كنا نجدها في المواقع المختلفة . وأحيانا كان المغموض يحيط بهذه الحفريات من جميع الجوانب لدرجة انها أصبحت مصدرا مستمرا للقلق الذي كان يشغل تفكيري بصفة دائمة لأن هذه المفريات كانت في الواقع لغزأ ميحراً شديد التعقيد ، وذلك على الرغم من ايماني المعميق واعتقادي الراسخ بأن لكل مشكلة ، مهما كانت صعبة ، حلاً بعد معرفة وتحديد أبعادها المتنيقية . ويمرور الوقت كان الموقف يزداد حرجاً ، لدرجة أنه في نض اللعظة التي كلت أحتقد فيها اني اصبحت أقرب مايمكن من نقطة النهاية تلوصول إلى نتائج مشجعة وحاسمة ، كثت أرى نفسى تلقائيا ، ودون أسهاب واطمحة ، راجعا إلى الوراء الخطوة حتى لاصل إلى نقطة البداية .

درن تحقيق نتائج هامة النير ثنا الطريق وتماحدنا على حل طلاسم هذا اللقر المعير الشديد التعقيد الخاص بموضوح «الحقوبات».

«وأثنا هذه اللحظات العاممة والمشحونة بالظلق والامل معاكلت أجد نفسى أقارن بين الموقف الحالي الخاص بطبيعة وأصل نشأة المفريات التى تتواجد بداغل الصخور ، ومشكلة سابقة صادفتني منذ سنوات قليلة مطنت أثناء درامبتي تسلوله أحد الحيوانات المانية المعروف LERNEAN الميريا الليريلي (HYDHA) إذ علد نزع أحد أوامس (TENTACLES) هذا الميران الضنيل فإنه سرعان مايعوضه بعند لأحصى له من اللوامس الأخرى التي كانت تولد وتنمو في الحال . خلال هذه المشاهدات المثيرة كنت أشعر بالدهشة المصحوبة بالحيرة وكأننى ومبط دوامة في محيط عميق لاقرار له أو متاهة في صحراء شاسعة جرداء لابداية ولانهاية لها» .

والرسالة الاولى الاصلية التي نشرها. ستينو عام ١٦٦٩ تناولت عدة موضوعات هامة منها لفز الحفويات الذي شرحه في أجزاء متثابعة بدأها بالمقدمة التي أعقبها



عفرية كاملة المسكة عظمية من نوع العائثونيمس فلا منتوريس Acanthonemus (Acanthonemus Ag.)

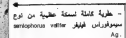
باربعة فصول منهل فيها مشاهداته الميدانية ونتاتج درامنة التفصيلية وفيما يلى موجز عن هذه الفصول المختلفة الخاصة بممألة العفريات . .

المقدمة : وقد ذكر فيها ستينو المعتقدات السالفة عن الحفريات والهدف الاساسي لدراسته هذا الموضوع بالذات، وقد استهلها قائلا: «إن غريزة حب الاستطلاع والبحث عن المعرفة واستكشاف الحقيقة ، وخاصة فيما يتعلق بطبيعة البصار وكائناتها الحيوانية والنباتية ، كانت توجد بالفطرة من قديم الزمان ندى معظم الناس من جميع الشعوب والاجناس، وذلك لاتها كانت مشوقة وجذابة ومثيرة للفاية، بالاضافة إلى **فرائدها الكثيرة في مجالات عديدة.** وخلال العصبور القديمة ، كانت المعلومات عن البحار والكائنات النبي تعيَّل فيها قاصرة على المعتقدات والاساطير والخرافات ، المستقاه من مصادر مختلفة غير معروفة ، والتي كان يرويها وينقلها الناس من جيل إلى جول عبر العصور المتعاقبة للتاريخ الانساني ، ونتيجة لذلك فإن نمية الشلة في صحتها كانت تليلة

(ODYSSEY) الشاعد آلاغرية من موروس (ROMER) والذي عاش مومروس (ROMER) والذي عاش معراتي علم ١٩٠٥ أبيا الديلاء ، وواية عن المخلفة البطار والديس (ULYSSES) الاغريقي أوليسيس (TROJAN) وهو وحش لالماطير عن سيلا (ويكي أيضا بعض الالماطير عن سيلا (ويكي) أوهو وحش مغيف له ألزغ فويسة جبارة ، أما شار يسميدس

نسبياً . فعلى سبيل المثال يمكن أن نورد

من الامثلة التي جاءت في الاونسة



- شكل (٢) - حفريتان كاملتان من الاسماك المطابقة في صحفور عصر الايوسين الاعلمي Upper eooene في مونت بولكا Monte) الطبيعي . .



(CHARYBDES) نقد كان دائما في حالة من الهياج الشنيد والحركة المستمرة تارة إلى أعلى وأخرى إلى أسفل ، وكان بقنف من قمه يقوة عظيمة مياه البحر ، أما السيكاوب (CYCLOPE) فهو مارد جبار وحيد العين وكان يلقى السفن العابرة المجارة والضخور ، بينما عرائس الماء (SIRENES) فقد كانت تشتهر بالحانها العذبة الشجية التى تبهر سامعيها بالنشوة والافتنان . وجدير بالنكر فإنه كان لهذه الإساطير أساس من الصحة لدرجة ما ، غير أن الشاعر هوميروس أضغى عليها من خياله الخصب وأسلوبه الجذاب لكن يؤثر على قلوب سامعيه . فكان سيلا أخطيوطا يقاجىء يحارة السقن ويصبيهم بالذعر الشديد ، أما شاريبدس فقد كان يمثل ظاهرة المد والجزر السائدة على شواطىء المحيط الاطلنطى، وكان يخشاه بحارة السفن العابرة بالبحر المتوسط لانهم لم يألفوا هذه الظاهرة . أما السيكلوب فقد كان بركانا شامخا كمارد جيار ذو عيون نارية وكان يقلف من فوهته كرات حمراء من النيران المستعرة وكتلا هائلة من الحمم المصهورة ، بينما عرائس الماء فقد كانت تمثل الطيور البحرية بأصواتها الرقيقة الشاعرية والحانها الجميلة العذبة .

ولهي قهر العصور الوسطى تعرضت المعلومات عن البحار وكاتنانها والنى كانت سائدة بين الناس، منذ الازمنة القديمة ، لكثير من النساؤلات والنقد والشك وعدم اليقين. ولقد ذكر سنينو بعض الاسباب التي جعلت المفكرين والباحثين في العصور اللاحقة يرقضون ويعارضون بشدة هذه الروايات والقصص القديمة عن البخار الانها كانت الاترتكز على المشاهدات الميدانية الدقيقة وتفتقر إلى الامس العلمية السليمة . وأضاف ستينو أنه بالرغم من أن معظم الناس كانوا يقرأون كثيرا من الكتب والتقارير والبحوث ، التي كتبها العلماء والبلحثون في المجالات المختلفة ، إلا أن موضوع الحفريات الصلبة التي توجد بداخل الصخور مازال حتى نثلك الوقت لغزا محيرا بسبب الشكوك والفموض المحيطة بطبيعة هذه الإجسام الصلبة . وفي نفس

الوقت أيضا لم يتوصل أحد من الباحثين في هذا الموضوع إلى نتائج هامة ، كما أن معظم الدراسات السابقة لم تسفر عن معلومات هامة جديرة بالذكر .

وقال ستينو أيضا : «لكي تكون هذه اللامور أكثر وضوحا ، ياعزيزي الامير الموقر ، فإنه أثناء هذه الدراسة المتأنية والهائلة والتي تمت تحت رعايتكم استطعنا ، على أساس المشاهدات الحقلية والملاحظات الدقيقة ، التوصل إلى نتألج أصلية وحقائق مثيرة عن موضوع الحفريات، وهي تخالف تماما معظم الآراء والافكار السائدة بين غالبية العلماء والباحثين السابقين والمعاصريان. وبالاضافة إلى ذلك نتج عن دراستنا اثراء المعرفة وحقائق أخرى كثيرة تم اكتشافها حديثا وتحديد خصائصها المميزة لاول مرة . و يفضل هذه المعلومات الجديدة التي توصلنا اليها انقشعت السحب القاتمة فانبثق فيض من النور أضاء ثنا الطريق ومهد السبيل ونتج عن ذلك وضوح الرؤية وظهور الحقيقة بعد زوال معظم العوامل والاسباب التي نشأ عنها الشعور بالشك وعدم لليقين حول طبيعة وأصل الحفريات التي تتواجد بداخل الصخور . وأننا ياعزيزى الامير ندين لكم بكل اللقة ونقرر بكل تأكيد أن هذه الدراسة قد أقتربت من نهايتها وسوف نكشف النقاب عن بعض نتائجها الحاسمة في القصول التألية.

الفصل الاول: شرح سنتيلو في هذا القصل بوجه عام الدور الهام الذي تلعبه الطبيعة عَى أصل تشأة وتطور جميع الاشياء، واقد عير سئيلو عن أراءه وأفكاره باسلوب منطقى سليم ومقهموم فلسفى عميق قائلا : «إن الذين يعتقدون يأن الطبيعة هي مصدر نشأة جموع الاشياء ينظرون إنى الطبيعة كانها عامل كوتى (UNIVERSAL) له القدرة على انتاج كل شيء ، وهناك من يقولون بأن الشمس لها دور رئيسي في عملية خلق الاشواء ، ويذلك يعبرون بدرَّجة أقل تحديدا عن العامل الاساسي لانتاج كل الاشواء ، بينما الذين يَرَجُعون وجود الاشياء الى الروح ، أو صورة أخرى تشبهها ، فإنهم يمينون بدرجة أكثر تحديدا ذلك العامل

غير المنظور الذي له القدرة على خلق كذا شيء وأوللك الناس الذين يأخفون في تقديرهم جميع الموامل الذي مبيئ ذكرها لايهنون غيثا معينا عزى الهو القدرة على التاج جميع الأسياء واكتهم ومصرورت أن الطبيعة والشعب والروح ومطابهها في ولكتنا نجهل تمام طبيعا المختلفيا المختلفيا المختلفيا وجوهرها المقيقي وهناك ايضا عرامل لفرى المحدوف البيئة والزمان والدكان والدكان على عليه تلتاج الإشباء على المتلاف تورا بارزا في عملية الناج الإشباء على المتلاف تواعه» .

وأضاف ستينو قائلا : «معاسبق يتضح لنا أن الشعار القائل بانه» من صنع الطبيعة (PRODUCED BY NATURE) ليس فقط كلاما يقال على أنه حقيقة لاجدال أو نقاش فيها ، اتما هو تعبير أجوف أكثر غموضا وأشد تعقيدا من لغز الحفريات الصلية التي تتواجد بداخل الصخور الصلية ، واثنى مازالت قيد البحث والدراسة التفصيلية . والشمار القائل بانه «من انتاج الطبيعة» يعتبر ايضا بصفة عامة تعبيراً ناقصا ثيس له مفهوم وأقعى ، كما انه لايعتمد على مشاهدات أو تجارب أكيدة ، ولذلك فهو لايعطى صورة حقيقة عن عملية الـمُلق وانتاج الاثنياء . وعلى سبيل المثال قد يقال إن الرخويات الارضية (LAND MOLLUSCS) من صنع الطبيعة لأن جميع الكائنات البحرية هي ايضًا من انتاج الطبيعة . وفي الواقع قد تكون جميم الأشياء من صنع الطبيعة على أساس المنهج التجريبي والمشاهدات العملية التي تدل على أن الموالع (FLUIDS) المتخلله للمأدة تلعب دوراً جوهريا فمي عملية الخلق وانتاج الاشياء وبيكننا ايضا بكل تأكيد القول بأن الطبيعة وحدها الانصنع شيئا على الاطلاق ، لأن المواتم نفسها ليس لها القدرة لوحدها على خنق وانتاج الاشياء بدون الترابط الوثيق والتناسق الدقيق والتفاعل الكامل مع ظروف البيئة والزمان والمكان ونوع المادة ومصدر غير معروف لدينا من الطاقة التي لها القدرة الخفية على خلق جميع الاثنياء . وأفضل مثال على صدق ماقاله ستينو هو نشأة وتطور العضارات

المختلفة ، تبط للمواد والامكانيات المتاحة والمستوى والمهارات العلمية المتوفرة في كل عصر ، على مدى التاريخ البشرى منذ نشأة الانسان الاول في العصر الحجرى القديم عندما كان يمكن ، منذ عشرات الآلاف من السنين، في المغارات والكهوف بداخل الصنفرر وكأن في ذلك الوقت يمتعمل الادوات البدائية المصنوعة من الصوان (FLINT) ويديش على قنص المبوانات . وفي العصور اللاحقة ، عندما توفرت للانسان مستويات أعلى في النواهى العلمية والتطبيقية لاستخدام الفلزات، تطورت الحضارات عبر العصبور المختلفة نتيجة لاستخدام الفلزات كالذهب والقضة والنحاس والقصدير والحديد والصلب وغيرها من السبائك المختلفة . وخلال القرن العشرين عاصر الانسان التقدم المذهل السريع في علوم الذرة والفضاء والتكنولوجيا الحديثة وبفضلها حقق انجازات علمية كانت تعتبر ضربا من الخيال أو حاما كاد يكون من المستحيل تحقيقة بالصورة التي نراها في الوقت الحاضى.

القصل الثاني: ويتضمن تضير ستينو لطبيعة وأصل نشأة المعفريات في صورها المختلفة مثل الطابع الخارجي أو الداخلي (EXTERNAL OR INTERNAL (CASTS) وأصداف (SHELLS) بعض الحيوانا المائية والعظام (BONES) والاسنان (TEETH) والبقايا النباتية مثل جنوع الاشجار والاوراق والثمار. وعندما يتواجد جسم صلب محاط من جميع الجوانب أيجسم صلب آخر ، وكان أحد الجسمين المتلاصقين أعلى صلابة من الجسم الاخر قإن الشكل الخارجي أو ألتركيب الداخلي للجسم الاعلى صلابة ينطبع على المبسم الاقل صلابة والذي يكون عادة في حالة لدنة (PLASTIC) نسبياً . ويتوقف الاختلاف النسبي في صلابة الجسمين المتلاصقين على عوامل كثيرة ، نذكر منها على سبيل المثال درجة العرارة وشدة الضغط ووجود محاليل متمربة داخل جزئيات المادة المكونة للجسمين المتلاصقين.

وعلى هذا الاساس نسر ستينو أصل

شأة بعض الحفريات التي تتواجد طبيعيا بداخل الصخور، كما شرح أيضا كيفية زيادة نمو بلورات بعض المعادن ووضح ذلك ببعض الأمثلة قائلا:

 المواد الصلبة التي تتواجد بالصفور تتكون اسلما من العفريات وأعيانا من بلورات بعض المعادن، بالاضافة الى انواع كثيرة أخرى من الاجسام المختلفة التي تثميز بسطوح ناعمة ملساء . وتنقسم الحفريات عادة إلى بقايا حيرانية، كالاصداف والعظام والاسنان، ويقايا نباتية مثل جذوع الاشجار والاوراق والمثمار وغيرها . وقد توجد بداخل الصخور أيضا بلورات بعض المعادن مثل المستيت (وتركيبه الكيميائي كبريتات الاسترنشيـــوم SrSo 4 (والمركــزيت (وتركيبه الكيميائي كبريتيد الحد Fes2) وفي جميع هذه الاحوال فإن المواد الصَّلْبة ، سُواء كانت حفريات أو بلورات ، كانت أصلا في الحالة الصلبة ، بينما المادة الارضية المحيطة بها من جميع الجوانب فقد كانت في حالة من اللدونة النسبية . وبكل تأكيد لا توجد أى علاقة بين أصل ونشأة الحفريات أو البلورات الصلبة والمواد المغلقة لها ، لانه في نفس الوقت الذي كانت نجه الحفريات أو البلورات في الحالة الصلبة كان يحيط بها سائل عالى الملزوجة ويحتوى على حبيبات دقيقة من المواد الارضية التي تماسكت فيما بعد مكونة صخورا صلبة .

(ب) في حالة البلورة المحاطة جزئيا بجسم بلورى آخر له نفس التركيب الكهيوليي عشل بلورة السلسنيت المحاطة بالمسلمتيت وبلارة المركزيت المحاطة بالمركزيت » فان للهلورة المركزية كانت أصلا في المحالة الصلبة بينما الاجزاء المخارجية المحيطة بها كانت على صورة محلول مضيع من نفس المادة الكهيائية المكونة للهلورة المركزية .

وجدير بالذكر فإن هذه المشاهدات توضح لنا مدى فوة الملاحظة الدقيقة عند معتبو الخاصة بنمو البلورات نتيجة الترسيب من المحاليل المشبعة تحت الترويف مناسبة على المعطوح الخارجية للبلورة الاسعلية ، وتعرف هذه المظاهرة

بالنمو الثانوي للبلورات (SECONDARY) مثلتها (OVERGROWTH) ومن امثلتها بلورات معنن الگوارزز (QUARTZ) وزركيه الكيميائي ثاني أكسيد السيلوكون (و SIO)

الفصل الثالث : وفيه شرح ستينو بالتفصيل أمل نشأة المغريات التي توجد بداخل الصخور على أساس أنه إذا كانت العادة الصلبة تثبه في جميع صفاتها مادة أخرى صلبة ، أدرجة أن التشابه بين المادنين يشمل كل من الشكل الخارجي والتركيب الداخلي للحبيبات الدقيقة المكونة للمادة ، فإنه نتيجة لذلك تكون المادتان متماثلتين أيضا في أصل نشأتهما وطريقة تواجدهما. وقال ستنيو : «إن هذه القاعدة تنطبق على حالات كثيرة ذكر منها الامثلة الآتية : (أ) المفريات التي نعثر عليها عند حفر الصخور نشبه تماما اجزاء كاملة أو بقايا لبعض الحيوانات والنباتات ، ولذلك فإن أصل نشأتهما ترجع الى ظروف مشابهة لتلك الظروف التي كونت الاجزاء الحيوانية أو النباتية» . ويتضح من ذلك أن ستينو استطاع بمشاهداته الدقيقة والتحليل العلمي والمنطقي السليم من استنتاج وجود تشابه كبير في الشكل الخارجي والتركيب الداخلي للحفريات القي توجد بالصخور ويقايا بعض الحيوانات والنباتات ، وهذه النتيجة كانت من الاسباب القوية لتأكيد ستينو بان الحفريات هي في الحقيقة بقيا لكائنات حية سواء كانت حيوانية أو نباتية .

(ب) تشبة طبقات الارض STRATA (OF THE EARTH) في أصلها وظروف نشأتها الطبقات التي تكونت في قاع البحار نتيجة لتراك فات الحبيبات الدقيقة التي كانت عاقة بمياه البحر المكرة (TURBID SEA WATER).

(ج.) قد تشبه المادة اللبية المكونة لمركز جبل ما بصفة عامة في اصل نشاتها وتطورها المراحل المتاليها لنصو بلورات مصدن النشر (MITRE)، مع ملاحظة أنه لايشترط أن تكون المادة (الاصلية ، المكونة لهذه المواد، كانت علم هيئة حطول ماتم».

الفضل الرابع: وأجه سجل سنبدر المراحل المختلفة لدراسة موضوح حفريات اسنان بين الموجود عصر الله يتقول المراحل المن المراحل (MIOCENE) بالدهر الثلاثي الميوبيين (TERTIARY AGE) عن مالطه بالبحر الفتومط، رفيها ولى موجود عن المضاهدات الحقلقة التي وصفها ستينو بكل فقة خلال زياراته للمواقع المختلفة في بكل فقة خلال زياراته للمواقع المختلفة في جزيرة مالطة لموضوح إلى المؤسور بالح وللتي نشرها عام 1974 .

قال ستينو: «من الدراسة المتأنية

والمشاهدات الحقلية التفصيلية انضح لنا ، يأعزيزي الامير الموقر ، أن كل المقائق والصفات الخاصة بالاصداف تنطبق أيضا على بقايا الاجزاء السلبة الاخرى للحيوانات المختلفة ، والتي دفنت تحت غطاء من المواد الارضية التي ساعدت على احتفاظها باشكالها الخارجية وتراكيبها الداخلية المميزة مكونة الحفريات الصلبة التي توجد بداخل الصخور الصلبة . ولقد تعرضت لنفس هذه الظروف امنان مبمك الرش (SHARK TEETH) ، وأسنان (TEETH OF EAGLE (FISH) وظرات الإسمالك FISH) (VERTEBRA ، وأحيانا الجسم الكامل لبعض أتواع الاسمائكء ويعض عظام الجماجم مثل الكرينيا (CRANIA), وعظام الفقد (FEMURS) وغيرها من عظام الحيوانات الارضية والطيور» ، (كما هو موضع في الاشكال ١-٣). ولما كانت جميع هذه الحفريات الصلبة في صورها المختلفة تمثل بقايا حقيقية لبعض الكائنات الحية ، ولاتختلف عنها إلا في خاصىيتى الكثافة والوزن ، وأحيانا يكون التشابه فلقط في الشكل الخارجي ، لذلك قرر ستينو على منبوء نتائج دراسته التفصيلية بأن الحفريات هي في الحقيقة بقايا الهياكل الصالبة الخارجية أو الداخلية لبعض الكائنات الحية ، و أن هذه البقايا قد طمرت مباشرة بالرواسب تحت ظروف مناسبة أدت إلى حفظها من التشوه والتحال. ورغم الادلة العديدة التي ذكرها ستينو والمؤيدة لرأيه، إلا أن كثيرين من العلماء المعاصرين له قد عارضوه معارضة شديدة .

الأخرى التي مستينو أنه من بين الصحويات الأخرى التي مسادقته خلال مشاهداته المهدئية لتكاوين صخور العصر الموسيني في جزيرة مالطه ، الاعداد الكبيرة التي لاحصر لها من أسنان سمك الكبيرة التي محلها التيارات البحرية بعيدا عن شراطيء الجزيرة ، وينادرا ما اقتريت لحدى السغن العابرة بهذه المنطقة إلا عن شواعت معها كمية كبيرة من العينات التي عتل هذه الانبياء الغربية و للمثيرة للاتمتماء لدراستها والتعرف على طبيعتها وصعفاتها والمتعرف على طبيعتها وصعفاتها المنحقاة إلى المنطقة الإستادة المنطقة الإستادة المنطقة الإستادة المنطقة المن

واقد فسر ستينو هذه المشاهدات على ضيوء الدراسات الميدانية وطبقا للنتائج الآتية :

أولا : يصل عدد أسنان سمكة القرش أكثر من من ١٠٠ وخلال عياة هذا النوع من السماك تتجدد الاسنان عدة مرات ، وشنيجة للتي مسلمات دلسنان في ممكة القرش إلى عدة الالف . وهذا العدد الكبير من الاسنان بساعد على انتشارها لهي نطاق شاميع، ويذلك تتوفّر أحد الشروط الاساسية للشأة المعرفة التوفر أحد الشروط الاساسية للشأة المعرفة المناس المساسية المناسة المعرفة المعرفة المعرفة الماساسية المناسة المعرفة المع

ثانيا: عوامل النقل وخاصة بواسطة مياه البحر ، التي تحدد الرياح لتجاهها ، تجرف المواد الصلبة ، كالاسنان والاصداف ، في ممارها إلى مواقع معينة حيث تتراكم بالمناطق التي تتراجد فيها حاليا .

ثالثنا : لحيانا يعرض ممك القرش في حفر بالصفور ، على أعماق مترسطة تسبيا يقاع الهجر ، وتتجمع فيها الامنان بكميات كبيرة و بعد ذلك تتراكم فوقها المواد المترسبة من مياه البحر المكرة مما يساعد على حظلها من التطال ، ويفتح عن ذلك تشأة المفريات التي توجد بداخل الصخور الرسويية .

رابعا : بعد الدراسة التفصيلية للصخور التي تم نظها من جزيرة مالطة ، اتضح وجود اختلاقات واضحة في أسنان الانواع المختلفة من سمك القرش ، كما توجد ايضا أسواع كليسرة من الرفويسات كليسرة من الرفويسات المختلفة الرأى وإذا طبقنا الرأى الاحداد التي لا حصر لها من

أسنان ممك القرش هي من الشروط الواجب توفرها لوجود عقريات الاسنان الاسنان المنطقة بنخل الصفود عقريات الاسنان الانواع المختلفة من ممك القرش ؟ وكيف نفسر الاختلاف الواضح في نزع الصخور المني تتولجد بداخلها الاسنان وأشياء أخرى كليرة عمل بقال الزاع لاحصر لها من الحيوانت والنباتات البحرية التي كانت تعيش تحت نفس طروف البية التي كانت تعيش تحت فض طروف البية التي كانت تعيش تحت فض طروف البية التي كانت مائنة بهذه المناطق .

ولقد أشار سنيذو ايضا إلى وجود مصويات أخرى في موضوع المخريات المخريات المسويات وإلى تعلقى، ومن بين هذه الصحيات أولجد حاريات كيرة الحجم نسبيا مثل عظام الفخذ ويعض أجزاء أخرى من بقايا حوراتات مختلة وتم العثور عليها أثناء حدوراتات مختلة وتم العثور عليها أثناء حدور الصحفور .

وترجع مسألة الاحجام الكبيرة لبعض العظام إلى احتمال انها ليست من صنع الطبيعة ، ولقد شرح ستينو هذه الظاهرة قائلا :

 (أ) في وقتنا الداشر بوجد كثير من الاشخاص العمالقة الذين يتميزون بالضخامة وطول القامة ، ومن المؤكد أن كثيرين منهم كانوا يعيشون خلال العصور الماضية .

 (ب) كان يوجد اعتقاد سائد بأن العظام الكبيرة نسبيا تمثل عظاما ادمية .

(ه) إن الرأى القائل بأن المظالم المقوقية ذات التركيب الليفي هي فقط من صنع العليبمة بشبه القول بأن الطبيعة أي استطاعتها انتاج يد الانسان درن بقية الإجزاء الانفري للنجسم ، وهذا المفهوم الإنسان المؤلف على المجل الإنساء لت تكون من صنع الطبيعة إذا تهيأت الظروف المناسبة لذلك ، فعلي مبهل المثال إذا كانت المظالم المقيقية الميونات من صنع المظالم بقل بهدية المناح من تواجد خورات هذه المظالم بطرق طبيعية إذا توفرت الظروف المناسبة انشأة هذه المخيات الطروف المناسبة انشأة هذه المخيات الطروف المناسبة انشأة هذه المخيات .

وفي ختام الفصل الرابع أضاف ستينو قائلا: يجب علينا أن ناخذ في الاعتبار أهمية التوافق الزمنى بين العوامل الاساسية الواجب توفرها لنشأة الحفريات . ففي بعض الاحيان قد تندثر معالم الشكل الخارجي والتركيب الداخلي للبقايا الصلبة للكائن الحى بعد طمره بالمواد الرسوبية الناتجة من ترسيب المواد المفتته الدقيقة العالقة بالماء ، وإذا غضضنا النظر عن الطوقان العظيم واثاره (في زمن سيدنا نوح عليه السلام) ورجعنا إلى تاريخ العصبور القديمة جدا لوجدنا أن الفيضانات ومياه البحار والبحيرات كانت تغمر جميع المواقع التبى توجد بها حاليا حفريات الكائنات البحرية ، حيوانية أو نبائية ، على نطاق شاسع .

وفي نفس الوقت أيضا ، لايحتمل أنه كان هناك توافقا زمنيا لتواجد بقايا من

أجزاء معينة ليعض الحيوانات كانت لها القدرة علمي مقاومة عوامل النحلل والفناء على مدى أزمنة طويلة كانت الظروف خلالها مهيأة لنشأة الحفريات ، بينما تحت طروف أخرى فإن هذه البقايا نفسها ، تحت ظروف أخرى ، تحرضت للتحال لدرجة كبيرة واندثارها خلال سنوات قليلة لعدم توقر الظروف المناسبة لنشأة المفريات . ولقد نسمر ستينو هذه الظاهرة على اساس الاختلاف في نوع التربة أو الصخور التي تطمر فيها البقايا الحيوانية أو النياتية بعد موت الكائن الحي ، ومن المشاهدات الجقلبة والملاحظات الدقيقة تستينو استنتاجه أن يعض أنواع الصخور مثل الصلصال (CLAYS) تحتوى على كمية كبيرة من الماء والسوائل (نظرا لمساميتها العالية نسبيا) التي تساعد على تحلل بقايا الاجمام التي بداخلها ، وبذلك تتحلل بالتدريج وفم النهاية تندثر هذه البقايا

تماما . أما في حالة طبقات من الصخور الرطية فإن الظروف في رأى ستينو تكون ككر ملائمة لمعلية التحفر ، ولها السبب فان كثيرا من بقايا الحيوانات والنباتات تتواجد بداخل هذا النوع من الصخور على صعورة أنواع مختلفة من الحفريات .

ليتمسح لنا من الإبعاد المختلفة للدراسة لسابقة أن نيكو لاس منينو كان من أوالل الرواد في مجال علم المغزيات فقد قرر بانها تمثل بقايا حيوانية أو نبائية ، ووضع بعض الاسس العلمية للشروط الواجب يعض الاسس العلمية للشروط الواجب أيضا بصفة عامة حلى الانواع المختلفة أيضا بصفة عامة حلى الانواع المختلفة للحفريات وأسل نشائية

وجدير بالذكر فإن الأشكال من اللي ٣ قد اختارها كاتب المقال من بعض المراجع لتوضيح بعض صور الانواع المختلفة للمغريات والتي ذكرها ستيلو في هذا الموضوع.

ماشية من نوع السيمنتال تفوز بجاءزة برك في العرض الملكي



قارت هذه الشاشية الرائعة من فرح السومنتال بجائزة برك في حقل الإيقار . وتعنير هذه الجائزة ارفع جائزة تمنح الدائمة برخط خلال العرض الملكي البريطاني والذي يعتبر من أشمل الاحذاث الزراعية في العالم . ويستفرق هذا العرض اربعة ايام وذلك في معينة ستوتلي في وسط الجائزة . وهذه أول مرة تغوز بها إنقار من نوع سيمتنال بهذه الجائزة التي تمنح الأفضل زوج من الحيوانات في حفول الانقار والالمان. معميل لتمثيل

الظواهــــر الطبيعية

تمكن فريق من العلماء بالمانيا الغربيه من أنشاء معمل فريد من نوعه لتمثيل جميع الظواهر الطبيعيه معمليا ودراسه تأثيرها على النباتات

ويمكن في هذا المعمل ايجاد درجات حرارة تتراوح مابين ٢٠ درجه تحت الصفر الي ٤٠ درجه ملويه ودرجات رطريه تتراوح بين ٢٠ الي ٩٥ درجه ورياح تصل قرتها مابين ار ٠ الي ٧ و ، مترا في الثانيه بالاضافة الى ايجاد ضوء مشابه لضوء الشعس .

وتتعرض النباتات داخل هذا المعمل المي المعمل المعمل المعال المعطوب والضباب وجيع الموامل الملوثه في البلاد المناعيه لدراسة تأثيرها على تلك النباتات ..



مهندس/ أحمد جمأل الدين محمد

فى عام ١٦١٠ م وجه العالم الابطائى العظيم جاليلي جاليلى تليسكوبه البسيط الذى اخترعه نحو كوكب زحل واعلن اكتثافه لمجموعة من الحلقات تحيسط بكوكب زحل فى مستوى خط الاستواء

وفي عام ١٦٧٦ اعلن العالم الفلكي جان دومينيك كاسيني اكتشاف فراغ مظلم بين حلقات كوكب زحل اطلق عليه العلماء فرزاً نح كاسيتي شكل (١) وفي عام ١٨٣٨ اعلن الفلكي يوهان جوتفريد جال أنسه اكتشف حلقة ثالثة بين كوكب زحل والحلقتين القديمتين ويميل مستوى تلك الطقات على مسار الكوكب بحوالي ٢٧ درجة ويتراوح معمك الحلقات بين ١٦ الى ۸۰ میلا ویتراوح عرضها بین ۲۰۰۰ حتى ٢٤٠٠٠ ميل ويصل قطرها الى حوالي ۲۵۷۰۰۰ كليو متر وتعتبر تلك الحلقة التي اكتشفها جال من المع الحلقات الثلاث وتبدو الملقات على صورة ممهم رقيق لايرى بالعين المجردة وذلك كل ١٥ صنة بسبب تغير وضع تلك الحلقات بالنسبة للكرة الأرضية .

وفي يوم ٢٠ الصحاب عام وفي يوم ١٩ الصحاب عام الطقت الولايات المتحدة الامريكية سفية القضاء فوياجوبر (١) Oyage واعتبات يوم ه سبتيه سلامات كركبي المشترى وزحل علي وجه الشخصوص وان كانت مهمة فوياجوبر ٢ أكبر بدارسة كوركبي أفرانجوب أوراقوس ونتوزن وساوراه المجموسة الشمعيسة

(شكل ۲) وطالعتنا المجلات العلدية كالمجلة الدولية الجغرافية يتحقيقات مشخمة عن انجزات رحلتي المغينتين ويمرني اصحفائي الاعزاء ان انجول معكم بين المعلومات الشيقة عن كركب زخل الكواكب الساحد ذو الطاقات الصحيها له .

 كُوكُب رَحَّلُ سادس الكُواكُب السيارة التسعة (المعروفة حتى الان اكتوبر (1940) والتي تدور حول الشمس ريبعد عن الشمس لمسافة 1841 مليون ميل في المتوسط ويتم دررته حولها في مدة (1944) ويما ارضيا.

○ ويمادل فطر كوكب زحل ۱۲۰۸۰۷۰ كيلو متر) وكتلة تعادل (۱۲۰۸۰۷ كيلو متر) وكتلة تعادل ٥٩ برة قدر كتاة الكرة الارضية و تشهر المناحة الكرفية و الأسرات العلمية ألى ان كتافة كوكب زحل تبلية ١٠٠٧، جرام لكل سنتيمنر مكمب أي ويدور كوكب الارض تقريبا فدر كوكب زحل حول محوره في زمين ألم كان الارض حورة في زمين الارض حورة المناحة و ١٠ ساعات ويلاحظ أنه اسرع من عروان الارض حول محورها ألم والذي يستغرق ٣٢ ساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ أود دقيقة و ٤ أساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ أساعة و ٥٦ دقيقة و ٤ أود دقيقة و ٤ أساعة و ٥٦ دقيقة و ١٠ أساعة و ١٠ دقيقة و ١٠ أساعة و ١٦ دقيقة و ١٠ أساعة و ١٠ أساعة و ١٠ دقيقة و ١٠ أساعة و ١٠ أساعة و ١٠ دقيقة و ١٠ أساعة و ١٠ أسا

⊙ ویتکون کرکب زحل طبقا للدراسات للطمیة الصدیئة من جزئین هما الجزء الداغلی الصلب ویبلغ نصف قطره حوالی ۱۳۰۰ کیلو متر ویتکون من نب من المواد الصخیریة محاطة بطبقة من الهبابیره والهبیررجین المتجمد ویلی هذا غلاف جری بیلغ امتداده حوالی ۱۳ الف کیلو مترا وتعبط به حلقات جمیله کانت تحت الدراسة منذ زمن طویل .

و وتبلغ سرعة الأفلات من فوق مطح كركب زحل و الأنزمة للنفلب على قوة جاذبود الهائلة تعادل ۱۹۰۷ كيلو مقرا في الثانية وهي حو الى خمسة انسطف محمة الإفلات من الارض والتي تعادل ٧ كيلو متراتبه في الثانية الواحدة .

🗖 حلقات كوكب زحل :

اثبتت الصور التي ارسلتها منهنة الفضاء فويلجورا عند اقترابها من كوكب زحل في ٢٥ اغسطس ١٩٨١ والصور التي ارسلتها مغينة الفضاء فويلجورا ٢ عدد افترابها من كوكب زحل في ١٢ نوفمبر (١٩٨١ لم

كوكب زحل الساجرة فاذا اعتبرنا ان نصف قطر كوكب زحل هو الوحدة (وقدره ۲۰,۳۰۰ كيلو مترا)

فنجد ان كوكب زحل نفسه عباره عن بد صخرى رشيه الارض ومحاط بكميات ضخمة من الهيادوم والهيدروجين ممسا يجمل كوكب زحل ثانى كواكب المجموعة الشمسية حجما بعد المشترى ولكنه الخها كثافة ويلى كوكب زحل كلما توغلنا نحو الفضاء الخارجي مايلى: (انظر شكل ٣)

۱ - الحلقة د: (Ring D) والتي اكدت وجودها السفينة فوياجير (۱) وهي نعتد لمسافة ۲۲,۷۰۰ كيلو منر فوق كركب زجل وريما تشكل الفلاف الجوي للكوكب.

٧ - الحلقة يد : (Ring C) والتى البتت الصور الفلكية المرسلة من مفيئتى الفضاء فويلجيرا و ٧ انها عبارة عن ٧٧ حلقة مسئورة المسك متابعة وترهفافة وترجد بها على الاقل حلقة غير تامة الاستدارة ويصدا المتدادها للي ١٩ الف كيلو مترا تقريها

۳ - الحققة ب: (Ring B) وارضحت الصور ان تلك الحلقة التي تمتد لمساقح ۴۸ كيل متر تقريبا عبارة عن جزئيات صفيرة متأثرة بقوى كهروستاتيكية او كهرو مغناطيسية تشكلها وتحركها جيئة رهابا

أ – أواغ كاسوني (Cassini Division)
 ورشاهد فراغ كاسيد هذا أن الارض على هذا أن الارض على هيئة مسالة خالية رغم أنه بعترى عن قرب على العديد جدا من الاحرف.
 والمحليقات الصغيرة ويبلغ أمنداد هذا الفراغ مسافة أربعة الاف كيلو منز تقريبا شكل

الحلقة ا (Ring A) ويوجد عند
 مودد تلك الحلقة لحدث الاقمار المكتشفة
 والتي تدور حول كوكب زحل ويبلغ امتداد
 تلك الحلقة حوالي ١٣ الف كيلو منر
 تقريبا .

٣ - الحلقة ه : (Ring F) وهي مرتبطة بالاقمار المكتشفة حديثا وهي ذات شكل غير تلم الاستدارة وتعتبر نموذجا شاذا حيث نجد اثنان من خيوطها مضغران مع

بعضهما البعض ويبلغ امتدادها حوالى 3 الاف كيلو متر ويوجد بها بعض الاقمار المكتشفة حديثا .

٧ - فراغ الله: Encke Division)
 ويوجد هذا الفراغ داخل اطار الحلقة (أ)
 ويمتبر جزءا منها .

A – الداخلة و: A – الداخلة و: A – الداخلة و: معن على المتداد ۲۰ الله كيار منزييا وهي ذات نوعية منتشرة و شهاية ودهية الداخلة منزيجا الداخلة من خراء ما داخلة الداخلة الداخلة الداخلة الداخلة الداخلة الداخلة الداخلة الداخلة الداخلة أمار لم تكتفف بعد ، توايم خريجا الداخلة (ميماس) المد توايم خركب زخل .

۹ - الحلقة ز : (Ring E) وهي تبدأ من على بعد ۲۱,۲۰۰ كيلو متر من مسطح كركب زحل وتستمر حتى نهاية غلافه الفارجي وهي عبارة عن حزام منتقر به جزئيات من مواد شهابية ربما هاربه من القص المسمى الكيلادلوس لحد اقسار كركب زحل ورجد ان سرعانها تتناقض من الدلخل التي الخارج .

🗆 اقمار كوكب زحل:

والان يسعنني أن اصحيكم في رحلة لزيارة أقمار كوكب زحل والتي بلغ عددها مؤخرا سنة عشر قمرا ولتبدأ رحلتا من اقرب هذه الاقمار الى كوكب زحل متجهين نحو ابعدها عنه .

1 – القمر ۱۹۸۰ س ۲۸ (راعی الطقة أ)(Aring shepheved (1980 S 28).

وهو اصغر القدار كوكب زهل اذ يبلغ سفره حوالي ٢٠ كيلو متر ويهد عن زهل مسافة ٢٣,٧٠٠ كيلو متر وهو احدث اقسار زهل اكتئافا ويوجد عند حدود الحلة (كوكب زهل اذ يبلغ قطره حوالي ٢٠ كيلو متر ويبعد عن زهل مسافة زهل ٢٠٠ اكتئافا ويوجد عند حدود المحلة القدار زهل اكتئافا ويوجد عند حدود المحلة (Laing F)

٢ - القمر ١٩٨٠ س ٧٧ (راعي الحلقة Fring shepherd (1980 S 27)
 هـ ثاني الرب الأقمار لكوكب زحل وهو ثاني الرب الأقمار لكوكب زحل

وبيعد عنه مسافة ۱۳۹٫۶۰۰ كيلو متر وبيلغ قطره ۲۲۰ كيلو متر

٣ – القمر ١٩٨٠ س ٢٦ (راعي الطقة
 Fring shepherd (1980 S 26) (۵

وهو ثالث افرب الاقمار لكوكب زحل وبيعد عنه مسافة ١٤١,٧٠٠ كيلو متر وبيلغ قطره ٢٠٠ كيلو متر ويضمه مع القمر ٢٧ مدارين متقاربين حول كوكب زحل داخل المطقة (ه). (Ring F).

٤ - القمر ۱۹۸۰ س ۱ (۱۹۵ تا ۱۹80)
 قطره ۱۸۰ کیلو متر

القمر ۱۹۸۰ س ۲ (1980 S 2)
 قطره ۱۲۰ کله متر مذان القب

قطره ۱۷۰ كيلر متر وهذان القمران بطاق عليهما علمها القمران متحدا الددار عملات محدث النجا بحراث حول كركب زحل في مدار واحد تقريبا يهد عن زحل مسافة ۱۵۰,۶۰۰ كيلو متر ويتصرفان في كل شيء . كما لو كانا تابما واحدا قد تحطم .

القصر ميماس Mimas: وهو من توليم خرصاً : القرن توليم خرصاً القرن القرن المبادع عند رحماً كيار من و يبعد عن كركب زحل لممافة ، • • ، ، ، ، ، كيار من و يبعد عن كركب زحل لممافة ، • • ، ، ، ، ، ، كيار منز و يقول الدراسات العلمية الممنقاه من صدر أو ياجبرر الحديثة انه كوكب مكسور مفي بالتشققات .

٧ - القمر التكيلاديوس Enceladus وهو تابع لكوكب زحل اكتشفه كلسيني في القرن السابع عشر ايضا وقطره ٥٠٠٠ كيلو منز ويبعد عن زحل مسافة ١٠٠٠ كالم متر ويبعد عن زحل مسافة ١٠٠٠ كمر لجسام متر ويعتبر هذا التابع اكثر اجسام لحجموعة الشمسية للمعروفة حاليا من حيث فوة شدة الاستضاءة المنعكمة علله .

٨ - القمر تيثيز Tethys : فطره - ١,٥٠٠ مسافة كيل مسافة عن رهاد مسافة كيل عليه المنافعة حرالي كول من كافة الماء على الارض) وهر على الماء على الارض) وهر عباره عن جسم كله تقريبا من الثاج الملىء بالتشقات التي تكونت نتيجة التمدد الناجم عن التجدد و د إكتشفه كامينى في عن التجميد و وقد إكتشفه كامينى في المرب عشر .

٩ - الكوكب السادس عشر (١٩٨٠ س ١٩٨٠) (6 th moon (1980 S 13)
 ١٣ نتحدد ملامحه بعد وهو حاليا تحت الدراسة .

۱۰ - داوون Dione : وهو نابع لزهل نو خوط رفيمه جدا ربما من الندى المنجمد خيرط رفيمه جدا ربما من الندى المنجمد منز روكافة ؟ ۱٫ قدر كثافة الماء على الارض ويبعد عن زحل مسافة ۲۶٬۰۰۰ و ۲۷۷٫۵۰ كيلو منافق ۲۷۷٫۵۰ اللكي كاسينى في القرن ۱۷ القرن ۱۷ اللكي كاسينى في القرن ۱۷

۱۱ - دایون به (۱۹۸۰ می ۲) Dione می ۱۹۸۰ کیلو متر (۱۹۶۵ و ۱۹۶۵ میر در داد مساله دایون به عن زیجل بمسافهٔ وییم کیلو متر و هو پشارک کوکب دادین مداره ریما پشابه الاقمار الجلیدیهٔ الاخری فی ترکیه .

۱۷ – القمر رهیا (Rhea) وقد اکتشفه کاسینی فی القرن ۱۷ ویبلغ قطره ۱۵۳۰ کیلو متر ویبعد عن کوکب زحل بمسافة ۵۷۰۰۰ کیلو متر وتبلغ کثافته ۱٫۳ جم/

¥۱ – القهر هبيريون Hyperion ويبلغ قطره ۲۰ كيلو متر ويبعد عن زحل لمساقة ۲۰۰ كيلو متر وقد اكتشاف المساقة ۲۰۰ كيلو متر وقد اكتشاف المساقة مرشل عام ۱۸۹۹ م والجدير المساقد المساقة وياجير (۱) لم تتمكن عند وصولها قرب كركب زحل أن تدراسة هيريون دراسة مستقيضة كفيره من أقاسل كركب زحل.

۱۵ - کوکب لالیدتوس Lapetus: بصل قطره الی ۱۶۴۰ کیلو متر وتعادل کثافته ۱٫۲ جم ستر وبیعد عن زحل مسافة ۳٬۵۰۸٬۶۰۰ کیلو متر وقد اکتشه العالم الفلکی الانجلیزی هرشل عام ۱۷۸۹

۱۱ - كركب فويب Aphoebe بسل قطره الى ٥٠ كولو متر ويعد عن كركب زهل مسافة ١٠٠٠ كولو متر ويعن المرجح انه تابع مأسور يفعل قوة جانبيته كركب زهل وهو نو مدار نزلجمي او كركب زهل وهو نو مدار نزلجمي او المتنفة هذي معترفي وقد المناز المتنفة شهري ميكونج .

وهكذا تجولنا اصدقائي الاعزاء في رحاب كركب زدل ساهر الساه نو الطقائت الرائعة المجهولة شكل (1) والذي كلما عرفته اكثر تأكفنا اننا نجهله لكثر ولكثر ولكثر ... فهنينا للبلحثين ... وصدق العلى القدير في قوله تعالى :

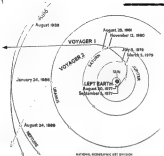
بمم الله الرحمن الرحيم «وفقد جعلنا في السماء بروجا وزيناها للناظرين» صورة الحجر - الآية ١٦ صدق الله العظيم



شكل (١) هراغ كاسيني عند اكتشافه عام ١٦٧١م

شكل (1) قراع كاسيني كما نظهره احدث الصور للتي ارسلتها سفينة الفضاء فوياجير (٢)







شكل (٢) مسار تحطيطي الرحائي سفينتي القضاء فوياجير (٢٠١)

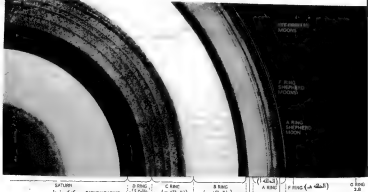






EAH -1 FARTH &





(العلقه ا) | D RING | C RING | B RING | SATURN RADIUS = 1.0 (1 0 kl/h) | 21 (2 4 kl/h) | 1.53 (4 kl/h) | A RING F RING (4 4 2 2) SATURN کوکپ ز حل

اغ اتك لا ي



أغلفة تسلات:

الالومنيوم والبلاستيك

تستخدم بمفردها أومر تبطة معافى التغليف

الدكتور احمد سعيد الدمرداش

توطئة: شاهدنا أثناء الحرب العالمية الاخيرة علب البيرة التى يشرب فيها الجنود أيام الحرب فلقد كانت العبوات من معدن الألومنيوم ، بل وأكثر من ذلك مكان شراب البييمي كولا وغيره يعبأ في علب من

الالومنيوم ، ومن هنا وجننا معدن الالومنيوم قد خطا خطوة جديدة في مجال الاستهلاك ، واعقبت ذلك خطوات نحو استرجاع العادم من هذه المعدن لأعادة تصنيعه واستخدامه ، فنجد أن النسبة المتوية للعلب التي جمعوها

واسترجعوها نقدمت من ١٤٫٨٪عام ١٩٧٢ إلى ٦, ٢٣٪ في عام ١٩٧٧ ثم عادت للوراء مرة أخرى واستبدلت بعبوات أخرى

وفى هذه الايام يحظى بلاستيك البولي منبرين في مجال التشكيل والبثق باستخدامات متباينة في الانتاج الامريكي والأوربي ، حيث يتم التفاعل لكل من البنزين والاثيلين فتأتى عملية البلمرة ونحصل على إثيل بنزين الذي يتم عمل اتزال له DEHYDROGENATION المونومر (الاستيرين)، والبوليستيرين نضه بوايم متجانس ، ومنه يمكن الحصول على البوليم المقوى والبوليم التعاوني COPOLYMER

وانفردت كل بالد العالم بمركب معين فها هي بعض المصانع الامريكية تنتج مركبا تعاونيا بين الستيرين والإكريليك STYRENE ACRYLATE COPOCYMER لاعمال بياض المنتوكو STUCCO كما كانوا يطلقون عليه في الماضي، وهو البياض المتحدث الآن فوق السطوح الخرسانية أو المطرطشة وهي تلوب في الماء مثل البولي فينبل كلوريد وعندما تجف تتصلب وتصبح عديمة الذوبان في الماء وجلى ذلك يمكن استخدامها في أعمال الغريسكو .

وتستهاك اوروبا من البولى ستيرين ماوزنه مليون ، ٢٠٠ ألف طن سنويا ، وهو مازال يحتل مكان الصدارة لامكانيته العالية في التشكيل ومعولة التصنيع والتاوين وامكانية اعادة التشغيل للكسر المرتجع بنسب عالية ،

فبينما تراه وقد صنعت منه أكوأب الشراب وعبوات المأكولات الطازجة أو النصف مصنعة وعبولت الايس كريم ، ترى فصيلة أخرى منه تستخدم في بياض واجهلت العمارات الانشائية بأية ألوان وفمي المشاريع الانفتاحية !!

«ورق اللف على مدى التاريخ»

عرف الانسان الروق من صناعة الصين عن طريق أعشابها ، ثم انتقلت الصناعة الى يغتاد فى عهد البرامكة ، ثم انتشرت فى اوروبا بعد ذلك فى مصانع كثيرة ، وعرف الانسان الروق فى التعباد والله منذ اختراع ورق الكرافت ثم الورق المصادم ثم الكرتون فى تعبلة صوائى النيض .

وعرفناه ونحن اطفال في ورق الزيدة وورق النشاف وإن كان الأخير بعيدا عن التعبلة، وفي العشرينيات نخلت صناعات وتحويلات كثيرة على صناعة الورق سوف نقضيها باختصار في الآتي : نقضيها باختصار في الآتي :

ورق الجراب POUCHE

الجراب هو كبس صمفور يقبه كيس الرقي التركيف الجرس الرقي الدفق عليون مثلا ، ذلك لانه مجهز تجهيزا خاصيات عليات بجمع مع أقلام أو شرائح فوقيه وبيئة لكي ينتج نوعا من الاكباس النصطية على المطوانات مصفولة حيث تتجمع في لفات معافلة حيث تتجمع في لفات في العرطة الغائية .

مو دهناً النوع من الورق متين القولم معتم متاز بالمروقة ، فهو بؤولد من الكرافت البكر الذي يضعنع عادة المعلوات التدبيوس والتنقية ، ثم يخطط بمادنات ، ويصحل الدرجة ناعمة على غرار ورق الزينة (الجلاسين ، فرون بصلى) لكه يفارد فهو غير دهني الملمى ، بل قد يؤوقه متاتة ومروفة ، كما يغوق الكذيرين من أوراق اللف والتميئة .

وهو يشترك نقارة مع الاليف النكر عالية النكر عالية النبيض والتي تعينة المواد النبيض والتي تعينة المواد الرستهلاكية المغالة الى نقالة فإن ورق الهراب يمثار بكثافة عالية ومعلج ناحم لا يمتص الشموع أو الطلاءات تقانيا م

فضلا عن ذلك فإن ورق الجراب ومناز بسطح طباعي طائلي وقائقي ممثار ، وغالبا مارتم تركيه الشهائي في ماكينات التمباد حيث يطلي بسوائل التلميع الطيارة ال اللاكر ، أو يحول الي رقائق من ورق الجلاسين أو ثمرات الميوليتين ، كما يمكن طباعته بطريقة الفاركمد جرافيك أو الحفر أو الطبع بالمريقة الفاركمد جرافيك أو الحفر أو الطبع بالحرية الفاركمد جرافيك أو الحفر أو

كما يمكن نفطيته بسوائل من اللدائن المتليفة بالحرارة أو مواد اللاكر الجاسئة بالحرارة، أو البوليثين أو المستخليات المائية لمتعدد كالوريد الفينيليين أو الشمع أو المصهورات الماخنة.

ورور الجراب بشتد قوامة خده فرده . ولو استخدمت أرخص التكاليف فهو يمتال بالمنانة ومبهولة التشغيل في الماكينات التحويلية ، بل هو يزود عمليات الميكنة ذلت المسرعات العالية أو في الأليات الأرتمامتيكية ذلت البرحدات التي خفص بالعارة أو الفاق ، فلا يتعرض سطحه للتشوية أو القاني ،

تووقد تختص لكياس الجراب بمغردها في التبنات أو قد تستخدم داخليا في وحدات منفسلة قائمة بذاتها ، ومثل من امثلة ذاته استخدامات ورق الجراب كثرات أو أغلقة الين مواه كان خشنا أو ناحاما ، وكذلك الإطمعة غير المانية أو شبه الجافة ، وكذلك الطباق الصضوط أو المهررس ، أو التخلفات أو القرائيات أو الكيماويات أو مواد التصوير الضوائي .

الورق المزجج والورق المقاوم للدهن Classime & greaseproof

الوزق المزجع هو ضرب من الورق المصقول صقلا تلما ليأخذ مظهر الزجاج الناعم المطح ، وكثافة مرتفعة ، وهو مشف ، وقد يكون معتما أو نصف مثف وملون باضافة الخضاب إلى عجينته .

والورق المزجج ونظيرة الآخر المقاوم للدهون ينتجان مطريقة الدق ثم تنقية للدهون ينتجان مطى ألياف عالية الدرجة في التميز مما يهيي، لهما خاصة المناع ضد الدهنيات والشحوم والزيوت، وإذا لم يدق الورق المقاوم للدهن ، ويعالج بالمسئل والتنميم يكون معتما .

رقد رستفدم النوعان استغداما عاديا أو مغطى بالشمع أو مطبوعاً أو مدهونا باللاكر أو مضلما أو مزينا بتقض بارز أو مكرنا لزقاق الخرى لبعض التعبلات أو ومفتوما عن طريق التمخين أو مقلفا برقاقق معمنية ، وغالبا مانفسال العبوات المصنوعة من هذين النوعين المقبوات بعض الاعتبارات المطلوبة أمام

بعض ماكينات التعبئة ، مع ملاحظة أن ٨٥٪من الانتاج يمتخدم في تغليف المأكولات.

وبالاضافة الى خاصية الممانعة للدهنيات فإن الورق المزجج والورق المقاوم للدهن لهما من الخواص الآخرى الوظيفية ما يجعلها صالحين التعبئات، فمن هذه الخواص مقاومة بخار الماء إذا غلفا بالشموع ، وكذلك احتجاز الرائحة أو عبير المادة الإساسية حيث أن كثافتهما تشجبان مرور الغازات النافذة ، كما يمكن التحكم في تعادلهما للتركيز الايوني للايدروجين (PH) كما يمكن التحكم في التزنخ عن طريق احكام نفانية الهواء أو عدم الشفافية لكي لاينقذ الضوء والرطوبة والدهن للمادة المعيئة ومظهرهما الخلاب يرفعان من قدر العبوات المصنعة منهما ، فمنىلا عن مقاومتهما للدهون والتفسخ والصبغ تحافظ على هذا المظهر والمصطلح التجارى للنوعين باللغة الانجليزية هو G & G باختيار أول حرف لكل منهما Glassine & grease proof وقد ينتج البعض انواعا أخرى بإضافة الملدنات لهما ازيادة النعومة أو الصلابة لكي يمكن امرارهما فوق السطوح غير المستوية لماكينات التعبلة، وأنواع أخرى منهما تنتج لمقاومة الحرارة العالية المقصودة في التعقيم .

ويسهل طباعة اسطح الفرعان لانتزاع الاهتزار كل بعدم الامتصاص لانواع الاهبار المعتادة، وقد يستخدم حبر شافاف فوق سطح الورق الفزجج المستخدم جرابا الطباق مثلا، وقد تعكس طباعتها لحمايتها.

محكافة الورق المزجج العالية ، ونمومة مسطحه وانصدام أثر التندس فيه يعمله خلفية مساحه و التنظيم التنظيم التنظيم التنظيم التنظيم التنظيم التنظيم المساحة خال من الالياف الطائفة كما هو الدان في السطوح قليلة التكافة ، فإن هذه الالياف تحمل عمل الفنيلة في نزح الدهن والرطوبة والتكرية .

ميزة أغرى لهذا الورق عدم قابلتيه الامتصاص مواد الدهانات التي غالبا ماتكون مرتفعة الثمن، فهو يسمح لكمية

صغيرة من الدهان سواء أكانت طريقة الدهان باستخدام التفريغ أو المذيبات أو المستحلبات أو الحقن أو الشمع المصبهور أو المضغوط، كل هذه المميزات تجعله صالحا في ارتباطه بشرائح المواد الاخرى كالورق والافلام والرقائق المعدنية .

وأهم استخدامات هذين النوعين هماء الجراب في التعبئات الآلية امساحيق

الجيلاتين والحساء المتميىء والانواع الاخرى التى تحتاج الى مما نعة نفاذية الرطوبة وصبغ الزيوت ، وفقدان النكهة والراشعة ، ويستخدم الورق المزجج المغطى بالشموع، لكي يسهل غلقة بالحرارة، وفي الوجبات الغذائية الخفيفة، وكمرأت البطاطس المحمرة يصنع هذا الجراب من رقائق الورق المزجج المغطى بدهانات البوليميرات البلاستيكية ويشرائح الرقائق المعدنية . ٢- العبوات المزدوجة المستخدمة في عمليات الملء واحكام الغلق ، وهي عبارة عن لفات من ورق الجلاسين المشمع تزدوج مع الكارتون وهذه مسالحة لتعبئة خلطات الكيك والجيلاتين والبودنج .

الأكياس ذات الجدار الواحد من الورق المزجج للوجبات الخفيفة ومنتجات المخابر : يستخدم الورق على حالته إذا كان القصد حجز الدهنيات ، وقد يستخدم شفافا ومعتما ، أما إذا كان القصد مماثقة الرطوبة فيستخدم الورق مشمعا أو مدهونا وفمي حالمة قضبان أو قوالب الايس كريم فتستخدم الاكياس معطاة بالهباءات المعدنية بواسطة الضغط المفرغ لاكسابها لمعانا . الاكياس المزدوجة والاكياس المتعددة تصنع من الورق المزجج والورق المقاوم للدهن كبطانات، ويستخدم في تعبئة وجبات الطعام الخفيفة ألبن ، أو منتجات المخابز أو السكر أو الاغذية المحببة . وتظهر معظم أكياس الورق المزجج والمبطنة داخل علب الكارتون عندما يراد تعبئات جاسئة للاغراض التجارية مثل عبوات الطعام الجاهزة من الحبوب

والاطعمة المطبوخة والوجبات الخفيفة

وخلطات الكيك .

 الكرتون وعلب الصفيح المبطنة ، قد تجمع لتكوين عبوات جاسئة لحمايتها من بقع الصبغ، ومن ضمن ذلك صفائح زيوت الموتورات المعدنية وعلب مساهيق الالبان، ومعظم الصوانى والقوارب تصنع من ألواح الورق مبطنة من الورق المزجج أو الورق المانع للدهون لاكسابها تماسكا ومقاومة للدهون فضلا عن المظهر الخلاب للمشغولات واقتصادياتها وهذه تستخدم في صواني الحلوى والفطائر واللحوم المطبوخة وعجائن المكمرات (الجوز واللوز والبندق) كما تستخدم في لفائف تجهيزات المخابز بلون بنى مدهون أو بصلى لسهولة تخليص الموآد المعبأة متها ،

 ٦ - اللفائف والأغلقة المصنوعة من الورق المزجج الشفاف تستخدم في تغليف قوالب الحلوي وقضبانها ، وتساعد كثافتها في أحكام غلق الطعام وشجب النكهة ، وتحول دون تسرب بقع الزيوت من مكوناتها ، كما تساعد اسطّحها المصقولة في طباعتها طباعة فائقة .

والصنف المستخدم هو الابيض عادة لكن حيث تحتاج قوالب الحلوى إلى الاحتفاط بالرطوبة ، فقد تستبدل بشرائح هذا النوع المغطى بالشمع، ومن بين العبوات المستخدمة أيضا أكياس اللبن الزبادي الذي يوزع في التو ، والاطعمة المطهرة وهي التي لاغنى عن حمايتها من الرطوبة والبلل .

أما الاطعمة النسمة كالدهن أو المارجارين أو لحم الخنزير فتغلف عادة من الداخل بالورق المانع للدهون الرطبة لكى تجنبها امتصاص الرائحة، أما البسكويت الهش فكثيرا مايغلف بالورق المزجج الشمعي .

٧ - وقيما يختص بالمظاريف الشفافة المصنوعة من الورق المزجج فتستخدم على نطاق ضيق للاحتفاظ بسلبيات الصور الفوتوغرافية .

«ورق البارشمان للخضروات»

هذا النوع يحضر للخضروات باهجام صغيرة بوامنطة غمرة في محلول حامض كبرينيك ، ثم اخراجه من الحامض وغسله

بسوائل لمعادلة الحمضية الناتجة ثم تجفيفة الى شرائح .

والورق الناتج متين وكثيف ونصف شفاف معتم وخال من الانسجة المتراخية يزداد منانة كلما تعرض للبل ، وبالاضافة الى ذلك فهو يحتفظ بالدهون ، أما اذا كان منفردا فهو ليس بمانع للابخرة ، اكته يستطيع مقاومة نفاذيتها إذا غطى بالشموع والمصنهورات الساخنة أو اللاكر أو الصق بشرائح أخرى، ولا يمكن أحكام غلق الاكياس إلا إذا غطى بالراتنجات اللأزمة . وتؤهله نعومته وقوامه المتين ليكون قاعدة صالحة لطباعة سطحه أو زخرفته ، ويمكن التعلب على قماوته باضافة بعض الملدنات إليه مثل الجلسرين ، الشيء الذي يكمبه مرونة ومقاومة للصدمات .

وسطحه الناعم الكثيف يقبل طبقات من السليكون أو المحاليل النشوية ، لكي يستطيع مقاومة تسلل الزيوت اليه ، وكثيراً مايمتخدم في المخابز أيضا في تبطين الاطباق، غير أنه لايمكن حصر استخداماته الكثيرة في حماية المواد الدهنية مثل الزبد والشحم والخضروات واللحوم الطرية ولحوم الخنزير والسجق وغيرها. «الورق المشمع»

يستخدم النوع المشف لحفظ شرائح البطاطس المطهوة ، والورق عديم الطعم و الرائحة وخامل إذ يمكن للطعام أن يلتصق به دون ضرر ،

«الورق الليقي»

قد یکون مسلبا وقد یکون هشا ، کما يمكن التحكم فمي درجة العتامة أو الشفافية كما يمكن اكساب النسيج مساميه أو غير مساميه ، كما يمكن تغطيته بالشمع أو بالراتنج أو الكيماويات لاكسابه قوة للَّبُل ، أو مقاومة البكتريا والفطريات أو كبح انطفاء البريق أو التاكل.

والورق الليفي المشجع بشمع البارافين النقى متين وصمحى ولا يلتصق بالمادة المعبأة . ويمكن غلقه بالتسخين أو الثني ، ويمكن حماية الزجاج باعتباره طبقة عازلة بين الالواح والمعادن والمطاط والبلاستيك كذلك يستخدم لتغليف المجوهرات من الاحجار الكريمة.

الطاقـــة من الفحـــم

عسر ض المشاكل وتصدور الدور الحكومات والهيئات الدولية لطها

يدد ازمة الطاقة العالمية والتي بلغت فررتها أبان وبعد حرب الشرق الأوصط في اكتوبر عام ١٩٧٣ أصبح معروفا لدى المهتمين بدراسات الطاقة أنه من وجهة النظيز الاقصادية وبعد استنفاذ المصادر الطبيعية المتأسة من الطاقة المائية – فإن الفحم يأتي كمصدر الطاقة المائية – فإن الدرية الثانية بعد الطاقة الدوية .

إلا أنه بعد حادث المفاعل النووى
بولاية بنسلغانيا الأمريكية صباح ٢٨
الأمريكية صباح ٢٩
الأمريكية صباح ١٩٧٨
المنات على الرأى العام العالمي ومن تم
على إنشاء المحطات النووية .(من اطالة
خطوات ومن ثم فنرات التراخيوس
المراحل المتمددة وزيادة أجراءات الأمان
النووي ما يضيف ذلك من زيادة كلفة هذه
النوعية من المحطات الحرارية) كل ذلك
أدى في النهاية الى تصنييق المجود
المتعمل بالمحطات التورية ولك
المتعمل بالمحطات النورية وتلك
المتعمل بالمحطات النورية
المتعمل بالمحطات النورية
المتعمل المحطات النورية
المتعمل المحلت النورية
المتعمل المحلت النورية
المتعمل الم

د . مهندس / محمود سرى علمه بوزارة الكهرباء والمشرف على مشروع إقامة أول مجمع متكامل لتوليد الطاقة الكهربائية من القحم

ويبين الجدول رقم (١) مقارنة مريعة بين تكلفة انتاج وحدة الطاقة الكهربائية في محطات متماثلة في الصجم - مقرر لها أن يبدأ تشفيلها في فرنسا علم ١٩٩٥ –

وباغتراض عدد ساعات تشغیل ۱۹۰۰ (۱) ساعة سندیا مقیمة بدولار عام ۱۹۸۳ (۱) ولمانا نلخظ هاما مدی تأثیر تکلفة الوقرد فی فرنسا علی النکلفة النهائیة حیث أن فرنسا تملك الوقود اللوری تیتما علی النفیض تستورد نقریبا کل اختیاجانها می

النقط وكذلك القحم وكن بنسبة أقل! . مثال أخر يوضعه لذا الجدول رقم (Y) وهو متوسط نكللة: انتاج وحية ألطاقة الكهربائية في محطات توليد الكهرباء بالولايات المتحدة الإمريكية للأنواع الملائة: النووية - القحم - النظام (Y)

من الجدول الاخير أولى أنه وأن كان مترسط التكلفة المعطات الذي تعامل بالقحم أعلى قليلا منه للمحطات النورية إلا أن الجدور بالملاحظة أن مترسط التكلفة لكلا الترمين كان...متساويا عام 1941 ع نخفش بدرجة ملحوظة عام 1947 المالية النسبة لمحطات الغم ،

إن فإن القيوة الاقتصادية بين تثلقة الطاقة الكهريائية بالوقود النوري واللهم قد تلاشت تقريبا في السنوات الأخيرة - بل المقارنة الاقتصادية اسبحت تصالح الاغيرة في بعض المحطات الحديثة .

فإذا أضفنا الى هذا الواقع الجديد عاملا هاما وحيويا وهو عامل «التقبى الجماهيرى» .

فلا شك أن النتيجة الحتمية ستكون في

جدول رقم (١) مقارنة بين تكلفة انتاج الطاقة الكهريانية في قرنسا

وقود نفطى	فحسم	نووى	اليند
·,·11 ·,··0 ·,·A1	.,.17 .,7 .,7	71.,. 7,. A,.	- أهلاك وفائدة رأس المال - المصاريف الجارية (عدا الوقود) - مصاريف الوقود
٠,٠٩٧	٠,٠٤٦	1,151	اجمائى التكلفة

عالية الاشعاع.

صالح محطلت القعم نتيجة تشكك هذه الجماهير في امكانية محاصرة الإخطار غير المنوقعة والتي ينجع عنها تعرب في الاشعاعات لا يمكن السيطارة عليه والذي يوث البيئة لعدة أجيال قادمة . هذا فصله عن تخلف العالم حتى الآن على الآقل في تكنولوجها التخلص من القايات التووية في تكنولوجها التخلص من القايات التووية

كل ذلك الني جانب العوامل الاخرى والتى من شانها ترجيح كفة المحطات الحرارية التي تعمل بالفحم مثل:-

شروط أختيار الموقع .
 طول فتية الإنشاءات والتركيبات

- الاستثمارات الضخمة, اللازمة لانشاء المحطات النووية .

هذا علاوة على حقيقة أن الطاقة النووية ومكن استخدامها فقط في. توليد الكهرياه على الآثل حاليا وفي المستقبل المنطور - بينما نجد أن الفهم هو مادة غام طوح إرابتنا فيمكن استخدامه في توليد الكهرياء أما عن طريق تحويله الى غال أو وقود مالل .

للتحول الي القحم كمصدر للطاقة يجبُ أن يكون دورا رئيسيا وحيويا ينبغي أن تتبناه الحكومات والهيئات الدولية المهتمة بشنون الطاقة :

لكل ما سيق نرى أن زيادة الوعى

ولكن ما هو الرضع العالمي للفحم اا؟

الحقيقة قإن العالم بمثلك كميات وقاد من احتياطي القحم أكثر من أى وقود حفرى اخر . وهو من الكفاية بحيث يمثل حوالى ٣٥٪ من مصادر الطاقة المالمية حاليا والتي يمكن استخلاصها بطرق اقتصادية مقبولة . ومع هذا فإن ما ينتج من القحم حقيقة فمحكرم بمسترى الطلب عليه الأتحين أي وتسهيلات التقوي التنجيم الاتحين أو تسهيلات التقلق والتنوين . هذا اضافة الى تشريعات المعياسات الاقتصادية

جدول رقم (٢) - تكلفة انتاج ١ ك.و.س بالسنت الامريكي

التكلفة لمحطات النفط	التكلفة لمحطات الفحم	التكلفة للمحطات النووية	بائنسبة للوحدات التي تبدأ تشغيلها عـــام
-	٣,٢	٧,٤	194.
٧,٧	۳,۵	. Y,9	1971
Y.Y	7,7	٧,٣	2 19YY
A,0	۳, <u>۱</u>	3, 7	1977
0,4	. ٣,-	Y,£	1975
٥,٨	٣,٠	٧,٩	1940
٦.٩	7,80	For Tributy of the	1975
V,£ .	1. T. O. T. O.	1. 1 £ , £ , 1, 1 .	
0,1	2 4 Tion 150	Y.A	AYPI .
-	1 T. T. 1	1. 1. 1. 1.	1979
17.7	1,0	£,Y	19.4
1.,1	٧, ٤	٤,٢	1441
-	Γ,γ		1984
٧,٠	۳,۰ .	47,1	المتوسط

والاجتماعية والبيئة المتعلقة بإنتاج واستخدام القحم . ويبين الجدول رقم (٣) موجزا لحركة

وبيبين الجدون رام (۱) موجرا الحرك انتاج وتصدير الفحم في العالم في الماضي والحاضر والمتوقع مستقبلا (٣)

الدول الرئيسية المنتجـنة للفحــم هي حصب كموة الانتاج: الاتحاد المبوفيتي - الولايات المتحدة الأمريكية - الصين الشعبية - بولندا - المملكة المتحدة - المانيا الاتحادية - الهند - السنايا الاتحادية - الهند - السابل .

بتحليل الارقام الواردة بالجدول رقم (٣) يمكن أن نصل المي الاستنتأجات التالية :-

 أن الدول الرئيسية المنتجة المفحم تخطط لزيادة قدرتها الانتلجية والتي لابد وأن تطغي احتياجاتها القومية ولذا يمكن أن

نتوقع تواجد الفحم في هذه الدول بكميات وفيرة على الرغم من أنه في بعض الأحوا, يمكن أن تؤدى بعض العراقيل الى نقس الانتاج.

(٧) أن نسبة التصدير - رهى تتراوح جدا بالنسبة لاحتياجات الدول المستوردة جدا بالنسبة لاحتياجات الدول المستوردة وعليه فمن الصحب بناه تجارة عالمية للقحم على هذا الاساس من معدل التصدير للقحم على هذا الاساس من معدل التصدير لقا - هو أن معظم الدول المنتجة للقصد لقا - هو أن معظم الدول المنتجة للقصد تخطط مستقبل انتاجها على أساس احتياجاتها المستقبلة مله فقط دون - عملوات التعدير وما يتبعها من التوسع في عملوات التعدير ووسائل النقل اللازمة لصفيات التصدير ووسائل النقل اللازمة لمعليات التصدير .

ومع وجود الباعث الاقتصادي المتزايد زيرة قيمة انتاج القحم فإنه يمكن – ومع تحسون الوسائل الفنية – زيادة رقم انتاج الدول المنتجه بمقدار خمسة بلايين طن فحم مكافيء (حسب تقديرات الخبراء العاميين)، وهذا الرقم الذي يمكل ، ٤٪ بن المجالي الانتاج العالمي يمكن أن يكون منزافرا للتصدير إذا ما تواجدت البنية الإساسية ورسائل النقل العلائية.

ونكن ما هي العوامل التي من شأنها عرقلة - أو تعطيل الاتتاج ..؟

للوصول الى مسئويات الانتاج المرجوة ينبغى التغلب على عدد من العراقيل التي من شأنها اعاقة استمرار الزيادة في الانتاج في دول كثيرة من العالم ولعل أهمها ه .:-

 مشكلة عدم توافر العدد الكافى من مهندسى وفنيى المناجم المدربين جيدا .

المشاكل البيئية والتي تحتاج الى حل
 جذرى سواء في مراحل الانتاج أو
 الاستهلاك.

 الحقيقة الخاصة بأن أمواق القحم الحائية لم تطور بدرجة كافية في دول كثيرة من العالم ويرجع ذلك الى ضعف العائد المادى لبعض المستثمرين مما يؤثر بطبيعة الحال على عملية التطوير ذاتها .

- الفترة الزمنية الطويلة اللازمة لفتح مناجم جديدة ومن ثم عمليات التشييد تحت الارض وهي تترواح مابين ٥ حتى ١٥ مسئة الموصول التي مرحلة الاستفلال الكامل تعتبر أحدى المشلكل الرئيسية تتطوير إنتام القحم.

- هذا اضافة التى أن العاجة الاستافة - في عدة بلاد - لتطوير البنية الإساسة وكذا ومسائل نقل الفحو وريما في الإساسة الاكترى بؤثرة أحيانا بناه محطات تحويل مغامية Conversion محطات تحويل مغامية Plants المثل اللي مختاج مطبيعة العال التي المنتفة أضافة التي القنوة الزمنية الطويلة اللائزمة قبل مرحلة الانتاج .

ولكن ما هو الدور المقترح للحكومات والهيئات الدولية لتشجيع التحول الى القحم ؟

لكى يؤدى الفحم دوره المطلوب كما هو هى تفطية احتياجات العالم المنزايدة من الطاقة فلابد من دور هام وأساسي للحكومات والهيئات والمنظمات الدولية المعنية لشئون الطاقة ولحل أبرزها :-

(1) توزيق المستهلك بالتسليم بالماجة الم مصادر طاقة بديلة من النقط - وقو مستقبلا - وأن القحم هو من النقط - وقو مسادر الطاقة توزفرا وأرخصها كرقود بالنسبة لاحتياجات الطاقة المستقبلة وهذا يستدعي الترعية للالمام باتجاهات الطاقة أرادتها بالنسبة لتشجيع كل من انتاج أوراتها بالنسبة لتشجيع كل من انتاج واستهلاك القحم . هذا استاقة الى تفهم وجهات نظر المستهلكين التي تجعل من وجهات نظر المستهلكين التي تجعل من

وينيفي أن تتنكر أن المفتاح لتقدير الدور المستقبلي للفحم هو يتحديد تطور شدة الطلب عليه :

- (٢) مواجهة الآثار السلبية لتلوث الهواء وما يتبع ذلك التلوث من عواقب بيئية ومناخية حادة . مع وضع المخططات العملية اللازمة .
- (٣) ينبغى على الحكومات حمم الجدل حول المو اصفات القيامية للهواء النظيف مع المل على ترفير ومنائل عملية جديدة ومتطورة من أجل حرق نظيف للفعم.
- (1) على الحكومات والهيئات ألدولية السمنية - تشميع الدراسات طويلة الأجل لدراسة تأثير حرق الفحم على الجو في المالم كله وأن لم يكن خالك معلومة فركة - حمكي اليوم على الأقل وحسب معلومات كانب الشقال - تؤكد أن أرتفاع نسبة خاز أناسي أكسد الكريون في الجو يمكن أن يؤثر على حالة الطقش في العالم في ال

جدول (٣) انتاج وتصدير القحم في العالم - مليون طن قحم مكافيء

ناج سلويا	زيادة الالن	نتوية لمعدل	v.v.	Y	1140	1470	عام		
Y . Y Y a	7.7.	Y A.o	19.40-40	,,,,	,,,,	7	117-		
						,		نتاج الدول	
٧,٩	۲,۳	۸, ۲	٤,٣	ap.A	1110	78.1	***	ارئيسية	
								نتاج الدول	
1,1	1,4	٧, ١	٣,٠	401	111	£AY	41.	لآخري	
+								بمالى	
٧,٧	۲,۱	٧,٧	٤,١	ለአደግ	۰۸۸۰	4442	4094	لانتاج	
								بمالى	
				۸۸۸	٥A٢	4.4	199	تصدير	
								نسبة المئوية	
		٠.		٨,٩	1.1	٧,٨	٧,٧	تصدير	
'									

(٥) تدبير الاستفسارات الضنفسة واللازمة لبناء المرافق القدمة الكثيرة والمتعاملة مع الفحم وعمليات حرقه وذلك المعلم المستوات المعالمة وأور المسالمات المعالمة وأور المسالمات القروض - التمويل الذاتي وينبغى أن نفود هنا الى أن ابحاثا ويبت في كثير من بلاد المالم ويبكن أن نقول هنا بارتياح أن عملية الممسدة المعربية والمسلمية المسلمية المسلمية المسلمية الكبريت والأكاسيد القبرية المسلمة ومن ثم فهي أكثر وسائل الحرق المسلمة ومن ثم فهي أكثر وسائل الحرق نسب عالية من الكبريت والرماد.

ولحين تحقيق ذلك .

فإنه لمن صالح البشرية عامة أن تستخدم الوسائل المناحة حاليا بكل كفاءة ممكنة :

(٦) منح المستهلكين حوافل اقتصادية لتشجيعهم على تفضيل الفحم على أنواع الوقود الأخرى بحيث - في نهاية الأمر -تكون تكلفة استغدام القحم ذأت اغراء كبير وقد يكون من اللازم - انخاذ اجراءات مساعدة مثل إعادة النظر في الاسمار والضرائب المفروضة على صناعة الفحم ومصادر الطاقة ذات الجاذبية للمستهلكين مثل النقط - هي بعض الحلول الممكنة . أما إلى أي مدى سوف يستجيب مستهلكو الفحم للتحول الى استعماله بدلا من -أنواع الطاقة الآخرى فهذا أمر غير. مؤكد . ولكن نظرا للفترة الطويلة التي يستغرقها مثل هذا التحول في استخدام الوقود - يصبح لزاما على الحكومات المعنية سرعة انخاذ القرارات السياسية والاقتصادية اللازمة لتنفيذ هذا التحول -ومن الآن - إذا كانت حقيقة راغبة في هذا

 (٧) لابد من تدخل الحكومات والهيشات الدولية المعنية في تعارير التكنولوجيا اللازمة لانتاج وحرق القحم ثم يأتي بعد ذلك تدريب المتخصصين في

التكتولوجيا الجديدة . ويجب أن نعترف أنه عصل الدغم من التجديلت المنمثلة في الحضور التكتولوجيا الخاصة باستغلال المصادر هي حقيقة واقمة إلا أن التحديات المبلسية ما زالت هي الأكثر خطورة المبلسية ما زالت هي الأكثر خطورة يمعني أنه حتى لو أتبح للدول المنتجة للفحم الناجهة المفتية إلا أن الوصول الفعلي إليها لتدود دائما القرارات المباسية في هذه للدول .

كلمة أغيرة عن توجهات السياسة العالمية في مجال إنتاج واستخدام القحم:

بعد العرض الموجز والتحليلات السابقة يمكن أن تلخص الى ما يلى :-

أولا: أن عالمنا يموى الوفير من مصادر الفحم والتي تكفي لاستهلاك العالم ربما أكثر من قرن من الزمان (ويمسنوى الاستهلاك المالي حوالي ثلاثة قرون أو أكثر).

دسل). يمكن للقحم أن يسهم في ترايد الطاقة مستقبلا بل يمكنه كذلك أن يقل من المضاطر التي قد تنجم عن القجوة المتوقعة بين معدل الانتاج والطلب على الطاقة يتمتحدل أن تنشأ نتوجة لمفضى معدلات إنتاج النفط. والفائر أن الصحيات التورية . تمترضن تنفذ برامج الطاقة النووية .

ثَالثًا : توجِد عدة عِقبات فعلا تعترض

استخدامات الفحم ولكن هذه يمكن إزالتها باتخاذ – الاخراءات الملائمة .

رابعا: في الرقت الحالى فإن المشكلة الرئيسية هي أن أسواق القحم لم تطور بدرجة كافية بعد ذلك نظرا لأن مصادر الطاقة الآخرى (النفط بالذات) طلت الرخص حتى السبونيات من هذا القرن مما كان مبيا رئيسيا في أحجام المعتثمرين عن الشعم عن استثمار أمرائهم في سوق القحم عن استثمار أمرائهم في سوق القحم.

خامسا: نظرا للفترة الزمنية الطويلة واللازمة لعمليات الاعداد لانتاج القحم بكميات وافرة من:-

- اعداد الدراسات اللازمة . - تجهيز الاستثمارات .
 - تطوير المناجم .
- احداد وسائل النقل .. ألخ .

وعليه فلا يمكن الاعتماد كليا على مستقبل سوق الفحم .

سائمها : ينبغي اتخاذ الإجراءات الناسبة - ومن الآن – إذا رأى كارتفاقة القناسبة القسط الحالي الفصو وطفق المسلمة المكومات ومستهكي القحم أمرا حميا .

ويتوجيه هذه القرارات بالنسبة المستهلكين لتقبل ابرام عقود طويلة الأجل لاستشدام - القحم من شأنه تشجيع المستثمرين على الاقدام على استثمار أموالهم في عملية انتاج وتسويق القحم.

طائرات توجه اليكترونيا

أنتهت اهدى الشركات الاجنبية نوعا جديدا من الطائرات صغيرة المجم التي يتم توجيهها الوكترونوا من بعدد ولاتمتاج الي طيار لقيادتها . وتستعمل الطائرة الجديدة التي

يطلق عليها اسم إكويلار/ في الاغراض المديية لاستطلاع وأكتشاف مواقع العدو وفي حالات السلم للكشف عن مواقع الحرائق في الفايات والكوارث الطبيعية"..

عمليات زرع البنكرياس

يستطيع مرضى السكر الناتج عن عدم قيام البنكرياس بإفراز الكميسة الكافيسة من الانسولين أن ينعموا بحياة تكاد تكون طبيعية وذلك بالاستعانة بحقن الانسوليس ، وإذا ماكان بالاستطاعــة أن يزرع في مرضى السكر جزر الانجر هانز الدقيقة التى تفرز الانسولين لكان من الممكن ضبط التدهور في شرابين هؤلاء المرضى بل حتى إعانتها الى حالتها الإولى ، وقد تحقق بعض النجاح في زراعة أنسجة البنكرياس المحتوية على جزر لانجرهانزيل وقمى زراعة الجزر بمفردها في حيوانات التجارب ويقترب الوقت الآن الذي يصبح فيه من الممكن اجراء المماولات الاكلينيكية لزراعة هذه الجزر في المرضى من ألبشر .

يتسبب مرض السكر عن عدم أستطاعة الجسم القيام بأستخدام الجلوكوز أستخداما صحيحا وينتج هذا عامة عن عدم قدرة الخلايا المتخصصة - التي نتواجد في مجموعات ميعشرة في أنسجة البنكرياس - بافسراز الكمية الكافية من الانسولين.

ولقد أحدث اكتشاف الانسولين في تورنتو

عام ١٩٢٧ تغيير اجو هريا في علاج مرض السكر حتى أصبح المرضى لايموتون من غيبوبة السكر الناجمة عن المستويات غير المنضبطة للسكر في الدم ، ولكن نجم عن امتداد العمر بهؤلاء ألمرضى السماح بظهور مضاعفات مرض السكر.

ويصاب هؤلاء المسرضي بإنسداد في الشرابين الصغيرة مثل شرابيسن الاقدام والقلب والكلى والعين ويذلك أصبح مرض السكر ثاني أكبر الاسيباب لحدوث العمى وخامس أكهر الأسياب تحدوث الفثل الكلوى الذي يتطلب الاستصفاء الدموى أو زرع الكلمي كذلك يزداد معدل حدوث أمراض الاوعية الدموية للقلب والمنخ في مرضى السكر وتقل أعمارهم بحوالي عشر سنوات عن العمر المتوقع للاصحاء.

ولقد تضاربت الآراء لسنين عديدة عما إذا کان بمکن منبع حدوث مضاعفات مریض السكر بالملاج يكميات الاتسولين الكافية والضبط المحكم لمستوى السكر في الدم أما الآن فبعتقد معظم الاطباء امكانية حدوث

مرضى السكر

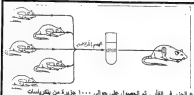
من مجلة أسبكترم – ١٩٨٥

النكتور/ بيترج موريس - قسم جراحة نفياد بمستشقى جون راد كليف - جامعة أوكسفورد .

ترجمة الدكتور/ على زين العابدين - أستاذ ورثيس قسم طب المجتمع بالمركز القومي للبحوث .

وقد أدت اصابة الشرابين في مرضى السكر المعالجين بالانسولين الى أجراء البحوث لايجاد وسائل أكشر فعالمية لضبط مستوى السكر في الدم وذلك اما بالاستمرار فيضخ الانسولين بمضفات فيدم المريض أو بزرع البنكرياس ،

هذه الابحاث تقوم على فرضية أن ضبط سكر الدم الى قرب المستوى العادى طوال اليوم قد يؤدي الس وقسف المضاعف ات المرضية بالشرابين أو حتى الى تراجعها . ويتوفر الدليل الآن الى تراجع التغيرات الميكرة لمضاعفات مرض السكر بالكلي وبالشبكية في النماذج التجريبية لمرض السكر في الحيوانات وذلك بعد نجاح زرع



تموذج الزرع الجزر في الفأر . ثم العصول على حوالي ١٠٠٠ جزيرة من يتكرياسات مَّ فنرانَ . ثم هضمها بالكولاجبيئير وأنبعت يعملية طرد مركزي للمخلوط الثاتج ذي الكثافة متعددة الدرجات حيث تم فصل الجزر عند درجة كثافة معينة وتعت زراعة الجزر تحت غشاء الكلية لقأر مصاب بمرض السكر .

البنكرياس فيها وتكنيجب التأكيد على أن هذه النماذج لاتتطابق مع العرض في الانسان ولاتمثل التغيرات المنقدمة في شراييسن المرضى من البشر والذير نعنيهسم الآن بعمليات زرع البنكرياس .

اليتكرياس

يرقد البنكرياس عرضبا على الجدار الخلقية بكون من الخلقي للبطن وهو في الحقيقة بكون من خدتين، يؤم الهزء الاعظم من البنكرياس، يؤم الهزء الاعظم من البنكرياس الإلتي عضر حيث تقوم بدور كبير في عملية المؤسسة، أما جزر الاجوم الذات تكون من عملية علايا منخصصها منظرة تكون من عملية علايا منخصصها منظرة قول على عبلة علايا المنكرياس وهذه تحدول على عابين ١٠٠ و ١٠٠ علية من اربع أنواع على عابين ١٠ و ١٠٠ علية من إربع أنواع الاستوري على عابين ١٠٠ و ١٠٠ علية عنوان إليه أنواع الاستوري على مستسوى المنظرة على مستسوى النسكر في الدم.

هناك ثلاث وسائل تجربيبة لعملية زرع البنكرياس ، في احداها يوصل حوالي نصف البنكرياس بأوعيته الدموية بالأرعبة الدموية للمستقبل وهذا ما يسمى بالزرع المقطعى للبنكرياس .

وتثمل الطريقة الثانية عزل الهزر من البتكرياس ورزعها في مثان مناسب مثل الكبد وهذه طريقة مناسبة (له أنها لهزوا بمبيط والإشتمل إلا على مضاعلات قليلة تنتصر على مضاطر الاورية المثبطة للمناعة والتي تعطى لمنع رفض الجسم للانسجة المزروعة.

أما الطريقة الثالثة فهمى باستعمال يتكرياس الجنين حيث تتكاثر به خلايا البيتا ويذلك فهى توفر كمية كبيسرة من هذه الخلايا .

تتكون عملية الزرع المقطعي للبنكرياس من لجراء مباشر وذلك بزراعة نصف البنكرياس ذيله وجسمه » في نفس الراعية النكويس وديلة وراعة الكلي فقوصل الاعياد الكموية الكبيسرة «الشريات والوريد العملية بالشريان والوريد العرفقي وذلك ألى مصاصل الفضلة . وتشكل فنساة الهنكرياس وما فرزة من الزيمات العقبة المؤرق من النزيمات العقبة المؤرقة من النزيمات العقبة المؤرقة من النومات العقبة المؤرقة من النومات العقبة المؤرقة من المؤرقة و هنداك وميثنان

جزيرة واهدة معزيلة من يتكرياس الإسمان مصبوفة نظهر الاسمة الاتسان مصبوفة نظهر الاسمان على هيئة للكرياب بها حبيبات معوداء .

رسم بياني الألهار تأثير الجزر على مكن الدم في القاران المصابة بمرض السكر . بعد إجراء عملية الزرع انخفض مستوى سكن الدم المرتفع إلى المستوى الطبيعي . واستمر طبيعيا المدة مانة يوم حين تزعت الكالية المحتوية على البقلايا عاد مرض السكن إلى الشهور .

لمواجهة هذه الشقية ، الوسيلة الأولى هي سد فقاة المستوليون بالبي الموسود عما يؤدى التي مصور جموع أنسجة الليكترياس فيما عداجوز منحرلة المتحدد ا

والوسيلة الثانية هي وصل قناة البنكرياس بالأمعاء ويذلك يظل البنكرياس معتفظا

بتركيبه الطبيعى ولكن هناك خطر كامن من التسرب خلال موقع التلاهم مما يشكل خطورة كبرى حين تقوم أنزيمات البنكرياس بإذابة الإنسجة المنتمة والمحيطة بموضع التلاهم .

الاستخدام الاكلينيكي

تستقد حاليا عملية الزرع المقطعي للبتكرياس في مرحني القشل الكلوى الناجم عن مرض السكر واللين يعتاجون عملية أردح كلية - وغالبا ماريم زراج البتكرياس في نفس وقت عملية زرع الكلية في أحوال قليلة يتم زرجه بعد قدرة من عملية زرع الكلية وحين يتأكد نجاهما. وقد تم إجراء حوالي للالمائة عملية زرع

يمقطعي للبنكرياس طلي مستوى العالم موات معدال النجاح مازال صغيرا أبان حوالي 70 أفقط منها لايزال يقوم يوظيفته بعد انقضاء عام واحد علي إهراء العملية . وليس من الواضح الآن ما إذا كان بالأمماء وكذلك لم تتضح بعد أفضل بالأمماء وكذلك لم تتضح بعد أفضل الوسائل الثبيط المناعة لمنع رفض الوسائل الثبيط المناعة لمنع رفض أن معظم الوحدات العاملة في هذا الدجال تستقدم السيكاوين مع هرمونات الفدة الكنارية .

وتشور الدراسات التي أجريت بجامعة أكسفورد على أجريت الجامعة أكسفورد على أجريت لها عملية الزوج المعلق المؤلف المؤلفون ألى المقطعي المؤلفون ألى المقطعين المؤلفون واستد قالت المؤلفون المؤلفة المؤلفة مشكون واستد المؤلفان المؤلفات المؤلفة المؤلفة مشكون واستد المؤلفة الم

الشديد الناجم عن مرض السكر ، كما أن النتائج الأولية لهذه الطريقة ليست مشجعة .

لا تزال تقنية عمليات الزرع المقطعي للبنكرياس في طور التكرين ومن الصعب تقييم السلوك الضيولجي للانسجة المزروعة بل ورفضها من المستقبلين إلا على المدى القصير نوعا .

زرع الجرزر

منذ عدة سنين مضت صارت عملية

عزل الجزريين بنكرياس الفأر ممكنة

فعلى ودى العشى منوات الماضية دأبت

المجموعة الباجثة مع المؤلف على دراسة

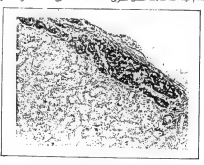
نقنية فضل هذه الجزر وسلوكها الفسيولوجيي

عند زراعتها في المواضع المختلفة وكذلك

وسائل بمنع وقضيها إعندما تزرع في

رقد الثبتت المضوعة الداخلة مع المؤلفة على المضوعة الداخل على أنه يمكن رزاحة دفياه كلما المسال أو قعت غشاء كالم المستقبل ، وقد تبين أن المؤلز التى تزرع في هذا الموضع الأخيز تمانى من عملية روشن أقل من تلك التي نمانيها (ذا مازيعت في المطال أو الكبد وبذلك قد يكون هذا الموقع مكانا مناسًا للاستخدام الاكلينيكي.

ولكن عملية رفض هذه الجزر تحدث معربعا فالجزر التي زرعت في مستهلين لايشون بمسلة للمحلين ترفض خلال يومين الى أربعة أيام إذا مازرعت في الكبد أو الطحال، زخلال سنة المي عشر أيام إذا ما زرعت تحت غشاء الكلية . وقد



قطاع هيستولوجي لكلية فأر تحمل جزر مزروعة تحت غشاء الكلية منذ مانة يوم مضت وقد تم صيفها لتظهر الانسجة المحتوية على الانمىولين كخلايا بها حبيبات سوداء

يداست المجموعة العاملة مع المؤلف يداست أفراع حيدة من البرسائل البيرولوجية والادوية في محاولات لمنع هذا الرفض . وقد تبين في النماذج الذي عاشت فيها هذه الجزر أبديا أن الجزر نفسها لا تكون التبجيئات منبهة للاستجابة المناعجة للمستقبل ولكن العلرق المحتافة لتحضير هل الذي يعمد على المناعجة في المناعجة في المناعبة ويضع من القرن في المناعبة المتحضير هل الذي يجعلها معر صدا الرفض

وهناك مشكلة أخرى كبرى في عملية زرع الجزر وهي صعوبة المصول علي جزر كافية لمعالجة الحالة المرضية · رحتى في النماذج الناجحة في الظران يستخدم من أربعة الى سنة فترأن لتوقير الكمية الكافية من الجزر لعملية زرع واحدة حيث نحتاج الى حوالى ألف من هذَّه الجزر ويجب أن يلاحظ كذلك أنه بمكن بسهولة قصل هذه الجزر من بنكرياس الفأر بأستخدام طريقة تعرف بأسم الهضم بالكو لاجينيز ثم تتبع بعملية طرد مركزى لمخلوط ذى كثافة متعددة الدرجات ولكن باستخدام هذه الوسائل على البنكرياس من الحيوانات العالية مثل الكلب أو الانسان ثبت أنه من المتعذر المصول على ما يكفى من الجزر النقية نوعا لاجراء المعاولات الاكلينيكية لزرع الجزر .

التعرف عثى الجنزر

تكمن صعوبة عملية عزل الجزر في عملية التعرف عليها خلال الانسجة المهضبومة ثم فصلها كذلك لم تتوافر طريقة مرضية لتقدير مدى حيوية هذه جزر . ولقد أدخلت المجموعة العاملة مع المؤلف وسائل تقنية لصباغة الجزر والتمرف عليها . ولكن توافر الخبرة يسهل عملية تمييز هذه الجزر خلال أنسجة البنكرياس الاخرى وذلك باستخدام الاضاءة الجانبية على خلفية سوداء فتظهر الجزر متميزة بشكلها البيضاوى . وفي الماضي كانت حيوية هذه الجزر تقدر بمدى قدرتها على إفراز الاتسولين استجابة للجلوكوز في أنبوبة الاختبار، وقد استطاعت المجموعة العاملة مع المؤلف إبجاد صبغة حبوبة توضع فيها عينة من الجذر ويضاف اليها الفاوريسين داى

أسينيت ، والاثيديام برومايد مع هذه المحموعة من الصيفات تظهر الجزر الحية خضراء لامعة تحت الاشعة فوق البنفسجية ، أما الجزر الميتة فتبدو برتقالية اللون .

وقد أولت المجموعة العاملة مع الدؤلف اهتمامها الى عملية عزل الجزر من المتاكلات والقلوبة والانسان وذلك باستخدام طريقة معدالة لعملية المهتمر اللاكل جيؤية وقد المتاكلة عدالة المهتمر المهتمر وفيليس ماكنين في مقد المحامل المحسول على سبعين ألف جزيرة من بنكرياس إنصان واحد رعلى قدر عال من التقاوة.

هذا المدد يقترب من ذلك الذي نحتاجه لإجراء عملية زراعة ناجمة . ومن لإجراء عملية زراعة ناجمة . ومن جيدة للجلوكرز في أبرية الاختبار بافران كمية كبيرة من الانصولين . ولقد زرعت المداري الاتميه تحت غشاه الكلية للفأر المداري المنتبية تحت غشاه الكلية للفأر خاصة بمكن الثبات أن محتواها من الانسواين طبيعها . (الفأر العاري ليست له ليتاج للخليا اللبهاوية الممنولة عن رأضي الانسجة المغروعة ويذلك ليست لهذا الفار القدرة على رفض الاتمجة الغريبة .) .

المحاولات الاكلينيكية

بادى، دنى بده ستجرى هذه المماولات على مرضى الفشل الكلوي الناج عن مرضى المشاعد ونشن الملاج بالادرية المثبطة بها تتضمنه من الملاج بالادرية المثبطة المشاعة لمنيز الكلية المنزروجة المثبطة البهاد الرسائل الكثية لحفظ الجزر في المؤلف من الثبات أنه يمكن حفظ الجزر المؤلف من الثبات أنه يمكن حفظ الجزر المأخوذة من القدران وتلك من الانسان مدت درجات حرارة شديدة الاتفاض هذا سيسم جفظ جزر من معطى وإضافتها الى جزر من معطى أخر وهكذا عدى يونيا واحد مبيق وأن أجريت له عنية غيل يقر واحد مبيق وأن أجريت له عنية غيل كلية . ويرغم وجود مشلكل عديدة

نتطلب الحل إلا أن نجاح عملية زرع الجزر قد أصبح وشيكا .

للبنكرياس من الأجنة خصائص كثيرة جذابة ، فيمكن زراعته لمدد طويلة تستمر أثنائها أنسجة الجزر في التباين والنمو وتصل في النهاية الى كتلة تشبه كتلة الجزر للانسان البالغ . وبالمقارنة تضمر جميع أنسجة البنكرياس الاخرى تاركة كتلة من الانسجة تتكون في معظمها من الجزر . وكان من المأمول سابقا أن بنكرياس الجنين سيكون أقل عرضة لعملية الرفض عن الانسجة من الانسان البالغ وتكن المجموعة العاملة مع المؤلف أثبنت أن الحال ليست كذلك ولكن يمكن الأقلال من عملية رفض بنكرياس الجنين وذلك بزرعه لمدة من الوقت . على أنه ليس من المحتمل التوسع في الاستخدام الاكلينيكي البنكرياس من الاجنة وذلك لمحدودية المتاح منه .

ومن المأمول أن نجاح عملية زرع البنكرياس أو الجزر المعزولة من بنكرياس الاجنة سوف توقف ازدياد مضاعفات مرض السكر على الشرابين وحتى الى زوال هذه المضاعفات وهناك قدر كبير من الشواهد غير المباشرة التي تدل على ذلك ، ولكن ان يمكن تأكيد ذلك إلا عندما تكال بالنجاح عمليات نقل البنكرياس باية طريقة وقيام البنكرياس المزروع بتأدية وظيفته لسنين عديدة فعلى الرغم من الاستخدام الاكلينيكي حاليا لعماية الزرع المقطعي للبنكرياس إلا أن هذه العملية مخيبة نوعا للأمال وتعتبر حلا قصير المدى للمشكلة . أما عملية عزل وزرع أنسجة الجزر من البالغين فانها قد أصبحت ممكنة على أسأس تجريبي خاصبة في القوارض ولكنها ليست ممكنة على المستوى الاكلينيكي حني الآن . وبالرغم من ذلك فإن التقدم في معامل هؤلاء الباحثين وغيرهم يوحى بأنه إذا ما تم إيجاد وسيلة ناجحة ومأمونة نوعا لزراعة الجزر وتثبيط عملية الرفض فإن هذا سيؤدى الى إستخدام عملية زرع الجزر في عدد هائل من مرضى السكر الذي يعتمد في علاجه على الانسولين وهم يقدرون بألاف عديدة في المملكة المنحدة وحدها .

تمشيا مع سياسة الدولة نحو تشجيع حركة البناء ، وانشاء الطرق واستصلاح الأراضي، وتعمير الصحارى، والتي تمثلت بوضوح في انشاء المدن الجديدة مثل مدينة العاشر من رمضان التي تقع على بعد ٥٥ كيلو مترا نقريبا على طريق القاهرة / الاسماعيلية الصحراوي ، ومدينة ١٥ مايو جنوب هلوان ، ومدينة ٢ اكتوبر الني تقع غرب مدينة الجيزة على بعد حوالي ٤٠ كم على طريق الجيزة/الفيوم الصحراوى ، ومدينة السادات التي تبعد عن مدينة الجيزة بحوالي ٧٠ كم على طرعة القاهرة/الاسكندرية الصحراوي . والمناطق الصناعية الاخرى التي أنشئت بالقرب من القاهرة والجيزة، وكذلك تعمير الساحل الشمالي الغربي من الاسكندرية حتى السلوم على حدود ليبيا ، وغيرها من مناطق التوسع العمراني وغزو الصحراء ، كان لابد من معرفة المناطق التي تتوفر فيها مواد البناء ، وكيفية انشاء الطرق ونعبيدها أورصفها ء لأن الطرق تعتبر عصب الحياة في المجتمعات الجديدة ، كما يجب أيضا توصيل المرافق من مياه، وكهرباء، وصرف صحى الى هذه المناطق. والجيولوجيا يمكنها ان تساهم بقدر كبير في مثل هذه المشروعات .

قمواد رصف الطرق الاساسية هي الرمل والحصى والزلط وهجر الكمسء وهذه المواد – والحمد لله – متوقرة في المناطق الصحراوية القريبة من المدن الكبرى ، فشرق مدينة تصمر حتى مدينة السويس يكثر وجود الكثير من هذه المواد في هيئة اكوام وتلال صغيرة ، وهي في أغلب الاحيان مواد رملية مفككة صالحة للاستعمال المياشر وتنتشر هذه المواد أيضا شرق منطقة المقطم وجنوبها ، كما يوجد كالير من المحاجر على طول طريق القاهرة/السويس للمصبول على الزلط وهجر الكمر ، كما يمكن استقلال صخور الدولوميتء والكوارتزيت وسيخور الرخام الموجودة بجبل عتاقة قرب السويس والمناطق المجاورة له في اعمال الانشاء والتعمير ، وتكثر أيضا المواد التي

• دور الجيولوجيا

في بعض المشروعات الهندسية

الدكتور/ سعيد على غنيمة كلية التربية -حامعة عين شمس

> تصلح ارصف الطرق وأعمال البناء في المناطق المحيطة بمنطقة الاهرامات وحتى منطقة الفيوم، وعلى طول المناطق الواقعة بالقرب من طريست القاهرة/الاسكندرية الصحراوي ، وكذلك على طول الساحل الشمالي الغربي، وتمتاز هذه المناطق بوجود كثير من الطرق المعبدة وغير المعبدة لربطها بالمدن الكبرى القريبة منها .

ولكى يمكن اختيار المواد الصالحة لهذه الأغراض لابد من الالمام بالدراسات الجبولوجية الخاصبة بأنواع الصخور المختلفة . ويمكن تقسيم الطرق الى ثلاثة أنواع هي :

(1) الطرق الترابية والطينية :

وهي غير مرضية لاته عندما يصبيها البلل بالأمطار تسبب انزلاق السيارات مما يترتب عليها كثرة الحوادث ، وعند جفافها تصاب بالشقوق فينشأ عنها كثرة المطبات التي تسبب فسادا كثيرا من أجزاء السيارات .

(٢) الطرق الرماية العقواة :

يمكن المصول على طرق أفضل باستعمال خليط من الرمال الخشنة وقليل

من المواد الناعمة أو الطبنية حيث أن الأخير يعمل على ملء الفراغات بين حببيات الرمال الخشنة فتعمل على قوة تماسكها .

(٣) الطرق المرصوفة باستعمال حجر الكسر والمواد اللاحمة (القار):

ويستعمل في رصف الطرق جزئيات من الصخور البارية مثل البازنت أو من الصخور الرسوبية مثل الدولوميت أو من صخور متحولة مثل صخور النيسى. ويستعمل في ربطها وتلاهمها مادة لاحمة مثل القارء. وهذه الطرق تتميز بقوة تماسكها.

ومن القواص المطلوبة في أحجار الرصنف أن تكون مقاومتها لعوامل التعزية كبيرة، ومسلابتها عالية، ودرجة جمودتها مرتفعة ، وتكون المادة الالحمة قوية التماسك .

ومن أهم أنواع الصغور المستخدمة في انشاء الطرق الأثواع الآتية : . .

١ - الصفور النارية : I oneous Rocks

 ويمكن ترتيب الصفور من ناهية جودتها الى: السازلت Basalt ، الفلسيد Felista ، الجابرو، Gabbro . Granite الجرانيت

ومن ناحية مقاومتها التعرية ترتب كالأتى: بازلت - جابرو - ريوليت -

وقد وجد أن أفضل الصخور التحاما من الصخور الجوفية القاعدية وهي أفضل من المصخور العامضية ، وأيضا اللحام مرتفعة في الصخور البركانية عن الصخور الجوفية ، وقد وجد أيضا أن الصخور دقيقة الحبيبات أكثر صلاحية للطرق عن تلك التي تتكون من حبيبات خشئة عثل الجوزانيت .

(۲) العبدقور الرسويية: Sebimentary Rocks

ومن أنسب المسخور الرسوبية في النشاء الطرق السحور الجيرية المسابة والدولوميت، ورغم أن متاتتها متوسط الإلاقه بمكن استعمالها في الطرق كثيرة للإلك بمكن المستعملة في المستحدر الرملي فلايستعمل على مطاق واسع لا فوة تماسكه مسعونة، كل لايستعمل للطول للمدل الطرق عادة لتأثيرها بدياة الإسطار اللي تميل على تحريكها أن انسابها.

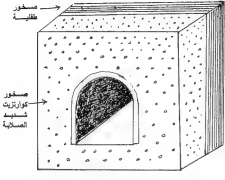
(۳) الصغور المتحولة : ٢٠ Metamorphic Rocks

لاتستخدم مثل هذه الصخور كمواد لرصف الظرق تنبجة لوجود مستويات التصفح ، التي تعمل على انقصامها في اتجاه هذه المستويات .

الاسمنت والخرنبانة :

الاسمئت البورتلائدي أو مريع التصلد للمادة الناعمة اللتأجة عن طحن وتندير لمواتح حري المواد الجرية التقية و الطون للدرجة التسبيت ، على أن تخلط خلطا تاما قبل عندالة الحري ينتنب منينة ، مع عدم إصابة أي مادة أخرى بعد الحرق سوى الجين و الماء .

ويعتبر الأشمئت من أكثر العواد ضرورة في المضرو علت الهندسية ، وإذا أضيف اليها الرمل والزلط تتكون الخرمائة ، ومع اضافة اسواخ الحديد الى هذا الخلط ننتج الخرسانة المدلحة ، ومن



موضع النفق في صدور رسوبية وفيه يكون الضغط على الدعامة موزعا توزيعا راسيا متجانسا .



مستوى الماء الارضى فى خزان فوق طبقة مسامية وإذا كان هذا المستوى فى مياه الخزان اعلى من الخط ا-ب تكون نسبة تسرب المياه من الخزان كبيرة.

اهم المواد الكيميانية اللازمة لصناعة الاميناء عند الكسيرم ، السليكا . السليكا . المواد بوفرة في الصحير الجيرى ، والمواد المواد بوفرة في الصحير الجيرى ، والمواد الطينية - وبوجد الحجر الجيرى بكميات الطينية - وبوجد الحجر الجيرى بكميات منائلة في حلوان وطرة والمعصرة ، ويتكون من كربونات الكالسيوم مع نسبة ضئيلة من كربونات وأكاسيد الحديد والأفرعينا بالأضافة الى بعض المعادن الطينية - والطين يوجد منه أنواع مختلة الطينية ، والطين يوجد منه أنواع مختلة المن الطينيا الموادنين ، والطين الطياسيرى ، والطين الغريشي ،

والطين الرملي (لالإستخدم في صناعة الاسمنت)، والطين الصفائحي، ويؤخذ الطين اللازم لصناعة الاسمنت من الاراضى الزراعية (الطمي)

جيولوچية اساسات المباني والمنشات:

قبل اقامة المبانى الضخمة والمنشات الكبيرة يجب عمل جسات في الأرض بعمق لايقل عن ١٠ أمنار، وعمل

تحليلات للعينات لمعرفة أنواع الصخور المكونة لهذا الجزء من القشرة الأرضية . فالاساسات التي تشيد على صخور صلبة تختلف من تلك التي تقوم على تربة مفككة من حيث الظمروف والخمواص الجيولوجية . ففي حالة الصخور الصلبة - كما في جبل المقطم - يجب م اعاة وتحديد التراكيب الموجودة من صدوع أو طبات ، وكذلك معرفة مستوى الماء الأرضى ، وامتداد الصخر الصلب في الاعماق. وفي حالة البناء على صخور مفككة - كما في مدينة نصر -فيه عمل حقن بالأسمنية إذا كانت بالمنطقة فواصل ، واختراق الرواسب المفككة وإقامة الاساس على الصخور الصلبة ، وعمل طبقة متصلة من الخرسانة المسلحة أو استخدام طريقة الحواجز أو طريقة الخوازيق.

الإنفاق :

عند تصميم الانفاق يجب معرفة المثبقات الأرضية والتربة التي تمر بها ، والخواص الطبيعية والميكانيكية التي يغترفها الشفق ، وكذلك الطروف الجبولوجية لهذه المصخور ، والتراكيب المهامة مثل الطبات والصدوع ، وكذلك معرفة ممتوى الماء الارضى وأثرها على الصخور .

والحتيار موقع النفق يتوقف على نوع الصخور التي سيخترفها فمثلا في الصغور الرسوبية والمتحولة، يجب مراعاة مستويات النطابق والفواصل وخاصة الغواصل الرأسية في حالة الصخور الطبقية ، وفي حالة الصخور المتحولة مثل صخور الثست والنيس فتكون مستويات التورق ومستويات الخطوط المتوازية هي مستويات الضعف في هذه الصخور ، ومن اهم العوامل التي بجب مراعاتها - لكي لاتحدث انهيارات للانفاق - هي المسافة بين الفواصل وبعضها . فكلما كانت صغيرة يزداد احتمال حدوث حالة عدم الأتزان بالنفق ، وتأثير عملية التفجير في توسعة الفواصل مما يؤدى الى زيادة احتمال عدم الاتزان ، وكذلك ميكانيكية الصخور . وأذلك يجب

وضع دعاتم مؤقتة مباشرة بعد عملية التفهير : وإذا تركت المنطقة القبوية دون دعاتم لمدة طويلة بعد التفهير قد بحدث اضطراب في حالة الانزان نتيجة لحركة المصفور التي قد تنشأ تحت تأثير الاحمال المختلة .

أما في حالة الانفاق في الصخور النارية: ينتج نوع من الدعائم الذاتية أسقف النفق ، ولهذا لا تسبل هذه الصخور في أغلب الاحيان الى السقوط في جوف النفق، كما يحدث في الضخور الرموية .

أما في حالة الصخور المكسرة أو المهشمة فتطبق المعادلة الآتية : ض = ك (ع)

حيث ض - الضغط على سقف النفق ، ك - مقدار ثابت يترقف على مقدار التهشيم والتربيح الذى حدث قبل التدعيم . ، ع - عرض منطقة القوس الارضى .

ويؤخذ في الاعتبار عند عمل الانفاق في جميع الحالات الترتكيب الجوراوجية في المنطقة من طبلت أو صدوع ، ومسترى المياه الباطنية ، ويستحسن عمل قطاعات جيراوجية على طول النفق قطاعات جيراوجية وخاصة ظاهرة المنشات السطحية وخاصة ظاهرة التربيح ، كما يمكن الاستقادة من الانفاق التربيح ، كما يمكن الاستقادة من الانفاق التربيع ، كما يمكن الاستقادة من الانفاق مثابية . وتعتبر الانقاق في الوقت الحاضر من المشروعات الهامة لحل الحاضر من المشروعات الهامة لحل وخاصة في البلاد المزودهمة ، كما تستخدم أيضا يكثرة في أعمال التعدين .

جيولوجية السدود والخزانات : · · ·

دراسة جهومر فراوجهة المنطقة ، وتحديد دراسة جهومر فراوجهة المنطقة ، وتحديد الانحدارات والوديان، ثم رسم خرائطه جهور جهة به وقع عليها أنواح المسخور والتراكيب المختلفة مثل الثنيات والفوائق والقراصل، وعمل جسات على ايداد المرتكزة عليها التي بصوف يقام طياقيا السد المرتكزة عليها التي بصوف يقام طياقيا السد

ثم عمل تحاليل للعينات الصخرية ، لمعرفة المغاذية ومقاومة الضغط والشد وشدة النرابط مع الخرسانة ومقاومة الجفاف والرطوبة .

ويفضل بناء السدود على صحفور صلبة مثل الجرائيت والنبيس، أما الذ كانت المنطقة مكونة من طبقة متابلة متابلة طبقات لبنة فلانصلح لاثامة السد، وأن تكون المنطقة خالية من الصدوع ، وفي حالة وجود طبقات مائلة فيضل أن يكون تجاه العبل ضد اتجاه التيار ، ووجب أن تكون الصحفور التي تحت المد غير تكون الصحفور التي تحت المد غير المتسرب يودى الى زيادة الانتخاط الى المتسرب يودى الى زيادة الصنط الى أعلى تحت قاعدة السد ، مما يتمسب في خدوث بعض الغواصل والتشققات فيه ، حدوث بعض الغواصل والتشققات فيه ،

أما الخزانات فالغرض من انشائها هو تخزين الماء ، حتى يمكننا ننظيم عملية استخدامها ، وقهذا يجب أن يكون معدل التسرب من الخزان أقل من معدل انسياب المياه اليه ، ولفهم ظاهرة التسرب من الخزان يجدر دراسة مدى تأثرها بمنسوب المياه الارضية ، وكذلك نوع الصخور الحاوية للخزان، قاذا كان هذا المنسوب أعلى من ارتفاع الماء في الخزان ، فاته لايحدث تصرب بل على العكس صوف تنساب بعض المياه الارضية اليه ، أما اذا كان منخفضا فستتسرب كمية من المياه يعتمد مقدارها على ميل الطبقات ومساميتها ونفاذيتها حسب طبيعة الصخور المتصلة بالخزان وتراكيبها . ويمكن التحكم في التسرب من الخزانات بمعالجة أسباب التصرب ، فاذا كان هناك قواصل أو صدوع تتسرب المياه من خلالها فيجب حقنها بالاسمنت ، كما يستحسن ان يكون ميل الطبقات تحت الخزان في اتجاه المنهم ، كما يمكن التقليل من كمية المياه المتسربة عن طريق القاء الطمي أو مواد ناعمة في مجارى المياه المغنية للخران . أما من ناحية الرواسب التي تؤدي الي فقد الخزان قيمته ، فلابد من وضع تصميم يؤدى الى طرد الرواسب من الخزان ب. وكذلك غسل الخزان على فترات زمنية .

من لغات الكمبيوتر

لغة البيزسيك (٣)

الدكتور / عيد اللطيف أبو السعود

الشوايت العددية :

في لغة البيزيك . نجد أن الارقام يمكن إدخالها في عدة صور مختلفة ، كما يمكن

طبعها في عدة صور مغتلفة .
وأبسط هذه الصور هو العدد الصحوح (وهو بعدد لايمتوى على علامة عشرية أو كمس عشرى) ولكنه قد يمتوى على علامة زائد (+) أو ناقص (-) تسبقه .
ما أمثلة ذلك : (+) أو ناقص (-) تسبقه .

12 124 -16 +16 -

وفي هذه الارقام ، نلاحظ أنه آيس هناك علامات عشرية ، أو كسور .

وهناك صورة أخرى للأرقام تستخدم فيها للعلامات العشرية . ومن أمثلة ذلك :

13.5 26.0 - 57.2 - 28. + 123.45 123.45

وهناك طريقة ثالثة اكتابة الثوابت العددية تستخدم فيها الصورة الاسية .

وهى العادة ، نجد أن الرقم الصغير ببطل 0.00024 يكتب على الصورة النائية 10 [24 ، كما نجد أن الرقم الكبير مثل 24,900,000 يكتب كما يلى 10⁵ وفي لفة البيزيك ، نجد أن هذه الارقام

تكتب بدون استخدام أس: ولكن يستخدم الحرف المتعدد البيان الصورة الاسية .

مثال نلك 59 E2 معناها 10²

-59.4} 10⁻⁴ s 10⁻⁴

7.4] 10⁶ talian 7.4E6 -8.69] 10⁻⁴ talian -8.69E-4

-8.69] 10⁵ lalian -8.69E+5

ويلاحظ أن الرقم الذي يلي حرف E يجب أن يكون عددا صحيحا بدون علامة عشرية ، وعلى ذلك فإن 766.4 غير مسموح به .

کم رقما :

ويلاحظ أن هناك حدا لعدد الارقام التي يستفدمها جهاز الكمبيوتر الذي تستخدمه لتمثيل كل عدد . ويمكنك معرفة هذا الرقم عن طريق الاختبار ، أو قراءة الكتيب المفاص بجهاز الكمبيوتر اسماس ، أو عن طريق الاستفسار .

ولمعرفة هذا الرقم عن طريق الاختبار ، يمكنك تجرية البرنامج التالى : 10 PRINT 123456789123

20 END

عِنْدُدُ بِطِيعِ الكَمبيوتر عدداً مثل 11-23457E

وعن طريق عد الارقام الموجودة في الجزء الايمر (إلي يسار حرف E) من هذا العدد ، يمكنك أن تعرف كم رقما يمكن أن يعدد ما . ويلاحظ أن يستخدمها الكميونز التمثل عدد ما . ويلاحظ أن العدد المطبوع في هذه العالم يبين أن عدد الأطبوع في هذه العالم يبين أن عدد الرقام منة لكل عدد .

ماذا يعنى هذا بالنبة المستخدم الكمبيوتر ؟ إن هذا يعنى أن الأعداد التي تحتوى على عدد كبير من الارقام تقرب ، ويخزنها الكمبيوتر في ذاكرته في صورة أسعة .

التعييرات العددية :

في جملة LET

20 LET A = B + C

نلاحظ أن تعبير B+C الذي يقع إلى يعين علامة يساوى (=) ، يسمى بالتعبير للعندى . والتعبيرات العندية يمكن أن تعترى على رموز الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة .

إن رموز العمليات الحسابية المستخدمة في لغة البيزيك هي :

+ الجمع
 - الطرح

× الضرب / القيمة

و إليك بعض الأمثلة للتعبيرات العددية :

A $\dot{\Box}$ B A \Box (B+C) \checkmark 6 \Box A A \star (B/C1) A/(A1-B1) 3.5/6.6 A \Box (B/C-D) AI(B1 \Box C1/D1) 18.4/B \Box A1

ومن المهم أن تلاحظ أن المساقات لاتؤثر في التعبيرات في الحة البيزيك. ونتيجة الثلك فإن التعبير ABA وعامل تماما مثل ABA والتعبير ABB/C معامل تماما حثل ABA.

إلا أنه لا يمكنك أن تتركف مسافة في الاعداد وأسماء المتغيرات. وعلى ذلك قان العدد 2.52 ليس مثل 25.2 ، كما أن B1 ليست مثل B1 .

الإقبواس:

لنفريض أن A تساوى B ، S تساوى 2 ، C تساوى 3 عند نغفيذ الجملة التالية

40 LET D = A - (B□C)

بعد تنفيذ هذه الجملة ، ستكون قيمة D هي ١-- (ناقص واحد) .

بعض التعبيرات العددية لا يمكن تقدير قيمتها بواسطة الكمبيوتر بدون فروض نختص بأى العمليات تجرى أولا .

على سبيل المثال ، ماذا تعنى هذه الجملة ؟

30 LET A = B□C + A

C تساوی 3 : فلن التعبیر الاول یعطی A القیمة 7 : والتعبیر الثانی یعطی A القیمة 8 : وذلك لان 1+(3⊐2 تساوی 7 ، بینما (1+3)⊐2 تساوی 8 .

من هذا يتبين أن استخدام الاقواس يجعل هذا السؤال غير ضرورى، ولكن في بعض الاحيان تكون الأقواس الكثيرة غير مريحة .

إن قاعدة لفة البرمجة لترتيب تنفيذ الععليات الحسابية في جزء من تعبير عددي لايحترى على أقواس هي كما يلي :

قاعدة :

تجرى عمليات الضرب والقسمة أولا : يليها الجمع والطرح .

ونتيجة لهذه القاعدة ، نجد أن A+B*C . تعنى (B*C) - A+B*C . ولان الضرب يجرى أولا ، فإن B تضرب في C ثم يجمع A على حاصل الضرب .

A/B+C تعني A/B+C لأن القسمة تجرى أولا، ثم يجمع C على خارج القسمة. وإليك أربعة أمثلة أخرى.

A+(B*C)-D هنی A+B*C-D (A/B)-C نعنی A/B-C A+(B/C)-(D/E) نعنی A+B/C-D/E

A-B1*C1)-D1 تعنى A-B1*C1-D1 أما القاعدة الأخيرة فإنها تنص على

تعيين قيم التعبيرات، من اليسار إلى اليمين، بعد تطبيق قاعدة الأولوية المذكورة أعلاه.

ونتيجة لذلك، فإن A/B*C تعنى A*B+C/D*E ، بينما نجد أن (A/B)*C تعني A*B)+(C/D)+(E/D).

كذلك نهد أن A+B/C+E منعشى

. (A * B)/C) + E. الرفع لأس :

وتفتلف علامة الرفع لاس من نهاية كمبيوتر إلى نهاية أخرى Terminal يستخدم أحيانا مهم منجه إلى أعلى مثال الك أن 2 A تعني 2 A أرام A مرفوعة إلى أس 2) ، بينما نجد أن 8 Bis تعني Bis و تسمى هذه العملة الرفع أض

وفى بعض النظم ، نجد أن العلامة ^ تستخدم بدلا من السهم المنجه إلى أعلى ، بعيث أن 2^A تعنى 8 B . هذا تعنى 8 B .

وهناك نظم اخرى تستخدم علامة ★ ★ الرفع لاس : بحيث أن 5 * * A تمنى 5 * * 2 تعنى 4 A B * * A تعنى A B ، وهكذا .

أما يخصوص العملية ترتيب العمليات الحسابية ، فإن الرفع لاس ينفذ أولا .

وننيجة اذلك ، نجد أن 8^A 5-8 أو 8-5 A تعنسى A 5-8 كمسا أن 8^4 3 5/D/3 أو B 3 ° C 5/D

إن قاعدة اليسار إلى اليمين لترلاتيب تنفيذ المعليات المسابية تنطيق كذلك ، بحيث أن (AB)C أو C & A تعني (AB).

وفيما يلي برنامج يستخدم قواعد إجراء التعبيرات العددية .

10 LET A = 2 20 LET B = 3

30 LET C = 4 40 LET D = A/(B - C)

 $50 LETE = A \cdot B^2 + C$

60 PRINT D, E 70 END

إن هذا البرنامج صوف يؤدى إلى طبع قيم B, D . موف يكون للمتغير C القيمة (4- 3/2 أو 2- ، وموف يكون للمتغير B القيمة 4+23-2 أو 3- .

جملة الإنخال INPUT

حتى الآن ، كنا نستخدم جملة LET لاعطاء قيم للمنغيرات من الممكن إدخال قيم للمنغيرات من النهاية (termina) أثناء تشفيل البرنامج .

إن هذا يزيد بدرجة كبيرة مايمكن إنجاز مباستخدام لغة البيزيك .

ويمكن إجراء ذلك عن طريق استخدام جملة من جمل لغة البيزيك تسمى جملة INPUT وهذه الجملة تمكن من إدخال البيانات أثناء قيام البرنامج بعمله .

وعندما يطبع الكمبيوتر علامة إستفهام (?) فإن هذا يعنى أن حملة إبخال يجرى تنفيذها ، وأنه يجب إبخال بيانات من النهاية للتى يستخدمها مستخدم الكمبيوتر وإليك على سبيل المثال ، برنامجا يستخدم حملة 1992 .

10 PRINT "WHAT IS YOUR NUMBER"

20 INPUT A

30 LET B = A * 5 40 PRINT A;"TIMES S = ";B

50 END

عند تشغيل هذا البرنامج ، تجد أن الجملة الأولى (رقم ١٥) تؤدى إلى طبع WHAT IS YOUR NUMBER ، لم تنفذ الجملة رقم 20 . وعند هذه النقطة ، يطبع الكمبيوتر علامة إستفهام، ثم ينتظر الكمبيوتر حتى نضرب قية المتغير A على . terminal keyboard لوحة مفاتيح النهاية ان يحدث شيء حتى يتم إدخال هذه القيمة ، وبعد عضرب هذه القيمة على لوحة المفاتيح ، يجب أن نضغط على المفتاح «CR» وهو مفتاح إعادة العربة carriage return ، لأن الكمبيوتر لا يملك طريقة لمعرفة أننا قد أدخلنا جميع أرقام قيمة المتغير . ويجب إعطاؤه اشارة تبين ذلك . هذه الاشارة هي الضغط على ذلك المفتاح ،

بعد ذلك يجرى ضرب القيمة التى أدخلناها (وهى قيمة ^A) فى ⁵ ، وتقوم جملة PRINT بطبع النتيجة .

إذا أدخلنا البرنامج السابق عن طريق

لوحة المفاتيح ، ثم ضرينا كلمة RUN . فإن الكمبيوتر سوف بيط WHAT IS YOUR NUMBER . وطبع علامة الاستفهام وإذا ضرينا الرقم التالقي على الوحة المفاتيح . 55.5 المفاتيح . 55.5 المفاتيح . 57.75 = 55.5 المفاتيح . 57.75 = 57.76 = 57.75 = 57.76 = 57.75

قراءة عدة قيم:

ويمكن إستخدام جملة INPUT ولهدة لايختال عدة قيم . 5 PRINT "WHAT ARE A,B,AND C" 10 INPUT A, B, C 20 LET D = A + B + C 30 PRINT "A + B + C = "; D

إذا صرينا هذا البرنامج على لوحة ماتيح النهاية ، ثم ضرينا أمر التشفيل RUN ، فإن الكمبيوتر يطبع WHAT ARE AND C . ثم تظهر علامة استفهام ، تحت هذا السطر .

حينذ ، يجب ضرب قيم C, B, A على أن تكون هذه القيم مقصولة بغواصل (commae) ، وبعد ذلك تضرب إعادة المركبة (CR).

مثال ذلك أنه آلو ألحقانا قيمتين يدلا من ثلاث قيم ، في البرنامج السابق ، مثل المحمود ثم ضربنا (عادة المركبة ، فإن الكمبووتر سوف يكون رد الفعل عنده طبع جملة مثل NOT ENOUGH DATA, TYPE IN MORE

أى أن البيانات غير كافية (إذ أنه ينتظر ثلاث قيم لثلاثة منفيرات) ، عنينة يجب ضرب القيمة الثالثة ، ويليها اعادة الدكة .



عرية جديدة للحقول والأماكن الوعرة

سيارة جديدة تصلح للأماكن الوعرة والحقول المليئة بالاعشاب وعبور الأراضي المحروثة دون أن تترك الراكما تستطيع اجتياز الأراضي الرطبة دون أن تتعطل.

كما يستخدم لها نوع خاص من الاطارات المخصصة العبور تحت اقصى الظروف .

. سرعة العربة ٢٠ كيلو في الساعة . وتتسع لـ ٣٠ لتر تستخدم في عشر ساعات من العمل .

000000

الكمبيوتر يختير الأدوية قبل استغداسها للإنسان

توصلت احدى الشركات الامريكية الى وسيلة جديدة لاختيار الادوية قبل تجويتها على الانسان تستغرق ثلاث سنوات بدلا من تنسع سنوات . . .

وتعتمد الوميلة الجديدة على جهاز الكمبيرير الذي يقوم بعملية الاختبار على الادوية الجديدة لمعرفة مدى تأثيرها على الحيوان أولا ثم على الانسان في المرحلة الثانية والاثار الجانبية المختلفة لها .

Daily Telegraph





 أخيراً الشراع بالكمبيوتر لتوفير الطاقة ● و بعد حرب الكواكب - - الحرب الالكترونية تكنولوجيا الاعلام أخطر من الاستلحة النووية • • يطانية ..

لاطفاء النيران وعلاج الحروق •

« احمد والي »

• أخيـرا

الشراعبالكمبيوتر لتوفير الطاقية

الحد من زيادة تلوث البيئة

بالأمسافة إلى توفير الطاقة ، قامت شركة بريطانية بأبحاث طويلة لإيجاد وسيلة رخيصة لتيسير السفن في أعالي البحار. وتوصل مؤخرا مركز الايحاث في شركة ووكر وينجسيار بمدينة هاميل بانجلترا إلى نوع من الاشرخة المعدنية الرقيقة الني يقوم بالإشراف على عملها حاسب الكتروني ، وحتى قبل ان تتم تجربة الشراع المعدني الجديد بنجاح تدفقت الطلبات على الشركة من مختلف الشركات الملاحية في الهند وسنفافوره والشرق الاقصى وأورويا وأمريكا الشمالية تشراء الشراع المعدني .

ويتكون الشراع المعدني من ثلاث وحدات ترتفع ٤٠ قدما

عن سطح السفينة حيث تتحرك حول عمود طویل ، ویشرف على حركة الاشرعة حاسب الكترونى يوجهها فى الإنجاء السليم حتى تستفيد السفينة بقوة دفع الرياح إلى درجة شبه كامُّلة . ومن واقع النجارب التي أجريت فإن الشراع المعدني الذى يقام بصفة جهاز مساعد على سفينة تعمل بالديزل فإنه يوفر على أقل تقدير ٤٠ في المائلة من نسبة الوقود المستهلك، ومن المتوقع بعد التجارب الإضافية ان تستطيع الأشرعة المعدنية تيسير السغن

حتى ٢٠ ألف طن وفي نفس الوقت تجرى في الولايات المتحدة تجارب أخرى لتصميم أشرعته من المواد المركبة مثل «كيفلار» و «ميلار » وهي أشرعة أقوى كثيرا من الأشرعة التقليدية المصنوعة من الداكرون وتقل عنها في الوزن بأكثر من الثلث . ويقوم الخيراء بالولايات المتجدة بتصميم سفن شراعية بمساعدة الحاسب الاكتروني

تعيد إلى الأذهان عصر السفن

تجوب البحار في الماضي . وفي اليابان دفع الشوف من زيادة تأوث البيئة بالإضافة إلى تصاعد ثمن وقود الديزل أصحاب الشركات الملاحبة باليابان إلى العودة لاستخدام الاشرعة المصنوعة من المواد المركبة كأجهزة مساعدة لتيسير السفن التجارية واسفن نقل

الركاب، وخلال السنوات الخمس الماضية أننجت مصانع بناء السفن اليابانية ثمان سفن شحن تعمل بالديزل والاشرعة وحتى ناقلات البترول العملاقة مثل الناقلة «شين إيتوكو مار و » تم تجهیز ها بو حدات من الأشرعة المعدنية والقماش المصنوع من المواد المركبة تديرها ألجاسيات الالكثرونية .

ولا تقتصر نجارب الاشرعة المعدنية على إنجلترا او الولايات المتحدة واليابان، ولكنها جذبت إهتمام كثير من الشراعية القديمة التي كانت الباحثين في الدول البحرية الاخرى . أفى أرنسا قام المكتشف البحرى الفرنسي جاك كوستو وإثنين من المهندسين القرنسيين بتصميم شراع معدني مساعد يساهم إلى حد كبير في توفير وقود سفن الشحن الفرنسية بنسبة تصل إلى ٣٥ في المائة .

وقد إستوحى كوستو فكرة



- مفينة التهارب القرنسية الكيون التي يجرى عليها كوستو تجارب الإسطوانات الهوائية لدفع السفن في البحار .

Daily Telegraph



«توربوسيلز» من إختراع ألماني قديم توصل إليه مهندس ألماني في العشرينات ، ويتكون النظام الجديد من إسطوانتين طويلتين مجوفتين من الاامونيوم تقام فوق قواعد هيدروليكية متحركة فوق سطح السفينة . وتقوم الاسطوانات بتوليد قوة دفع بنفس طريقة توليد الضغط الرافع الذي يدفع الطائرات إلى أعلى. وتقوم مروحة على فوهة الإسطوانة المعدنية بجذب الهواء عن طريق فتحات في إنجاء الريح بالإسطوانه . بينما تغطى سلسلة من الصيمامات المتحركة فتحات

أخرى في الجهة المصادة الريح من الإسطوانه . وعندما يندفع الهواه إلى دخلف الإسطوانه يتوقد الضغط في الجهة المصادة للرياح من الإسطوانة . ويقو الغرق بين الضغوط بدفع السفينة إلى الامام قوق الماء .

ويشرف على تلك المعلية أ أوضا هامب الكتروني يقوم بتنظيم فتح رغلق الصمامات الموالية انرماتيكيا على حسب إنجاهات الربح لتحقيق الإستفادة الكاملة من قرة الرباح مهما كان إنجاهها ، ويقوم الحاسب لالكتروني في نفس الوقت

بتحديد قرد دفع الديزل الإضافية اللازمة لتيسير السفية بسرعتها المطاربة بما يحقق ترقير طاقة ممكن . وهي الوقت الحاضر دفع الديزل إلى أقصى هد تجرى التهارب الأخيرة انظام كرستو الهوائي على ظهير سفينة التجارب القرنسية الكيون المصادرة من الامنيوم ويبلغ طولها ١٠ قدم.

ولكن أمم تلك المشروعات خبراء بناه السفيد طموحا هو الذي يجرى إتمامه الابت الديرل الم الآن في فرنسا حيث يجرى المقام الاول هو ا بناء مغينة الركاب الفاهرة «لى هافر» عابرة المصيطات،

وتستوعب المفيئة ١٥٠ ركبا ، ومن ويبلغ ١٩٣٤ قدا . وهي ويبلغ ١٩٣١ قدا . وهي المصرور المفيئة فرق تشكل المودة الله المسئلة فرق للمرتبع يديرها ويتمكم في حركها حاسب الكتروني . بينما توفر ثلاث الات ديزل قرة دفع مساحة د هدات حركة الرابع ، أو لو هبت على البحر عصافة هوجاء . وكما يقول البحث بانا المشؤلة ، فإن رجود عنا المنول الهذه الاول الهذه المه الامان الهذا المنول هو الإيجاء بالامان

ويقوم مقياس سرعة الرياح ومختلف الاجهزة الاخرى بقياس سرعة الرياح والضغط الجوى والمعلومات المتنوعة الاخرى ونقلها إلى العاسب الالكتروني، الذي ينسوم بتحليلها ، ثم يجرى التعديلات اللازمة لاتجاه الاشرعة والرفاصات للمحافظة على سرعة السفينة وخط سيرها. ومن الممكن فرد وطي أشرعة السفينة المصنوعة من البوليستر هيدروليكيا في أقل من دقيقتين طبقا لاوامر الصاسب الالكتروني، أما في الولايات المتحدة فمن المتوقم أن تبحر أول سفينة ركاب أمريكية فاخرة تعمل بالاشرعة في ديسمبر ١٩٨٦ . ويتكلف بناء السفينة ۳ , ۳ مليون دولار ، وتقوم ببنائها شركة «ويندستار سيلز» بكور ال جبيلز بو لاية فلوريدا.



حتى منصات استقراج البترول العائمة اصبحت تستقدم الاشرعة المعلية للحفاظ على توازلها اثناء عملية قطرها ونقلها من مكان لآخر .

....

إلى الفض

في السنوات الاخيرة اصبح من الامور الروتينية أن ينطلق رواد الفضاء بواسطية الصواريخ او المركبات الفضائية مثل المكوك الي الفضاء الفارجي ، ثم يعودون الي الأرض بعد عدة أيام وهم في حالمة البهجمة والمسرح والابتمامات تعلو وجوههم الاالخبراء قد يتصور مدى

صعوبة الوقت الذى يقضونه داخل المركبات الفضائية ومشقة المهام المكلفون بها غير ان المشقة الكبرى في الحقيقة تتمثل في التدريبات القاسية والاختبارات الفائقة الدقة التي تجرى لهم في مراكز التدريب الارمنسية قبل ان يتأهلون للانطلاق الى الفضاء .

ومن اكبر مركز التدريب واهمها في العالم هو معهد طب الطيران الذي يشرف عليه ويديره معهد ابحاث وتجارب الطيران والفضاء الالماني في كأنهم قد عادوا من نزهة بورز - فان بالقرب من كولون ممتعة . وما من احد من بالمانيا الاتحادية . وقد افتتح المركز في ربيع سنة ١٩٨٢

تمنثل اخر التطورات التكنو لوجية والعلمية في مجال الطيران والفضاء ويعتبر معهد بورز - قان مرکز اوریا الفضائي - والذي تسعى عن طريقه الى استقلال اوربا الفضائي وعدم الاعتماد على الولايات المتحدة في ذلك المجال الحيوى . بالاضافة الي رواد الفضاء الاوروبيين الذين ترسلهم وكالة الفضاء الاوروبية فان كثيرا من رواد القضاء الامريكيين يقضون فيه ايضا فترات في التدريب.

رهو مجهز بمعامل ومعدات

ويطلق رواد الفضاء على ا المركز اسم غرفة العذاب . فهم يقضون بين جدران المركز العملاق فترة من التدريب الشاق فوق مناضد هزازة وكراسي دوارة وبين احضان اجهزة القوى المركزية الدافعة وفي داخل التوابيت الزجاجية المعروفة بالتوابيت الثلجية البيضاء الى حد ان تلك الاختبارات التي يمر بها رجال الفضاء تبدو وكأنها عملية غير انسانية ومحن مرعبة لابتحملها الا اشخاص لديهم الاستعداد الطبيعي لتجمل مخاطر القضاء

- عندما بيدأ الكرمي الدوار في الدوران تختفي تدريجيا ملامح الاشياء ثم تتداخل مع يعضها في شكل يشيه الضياب وقي الصورة السقلي احدى رواد الفضاء داخل التابوت الزجاجي -

وعملية التابوت الزجاجي الابيض الهدف منها اختبار قوة احتمال الجمس بعد حالة الاجهاد والتوتر التي يتعرض لها رجال الفضاء العائدين الى الارض بعد قضاء عدة ايام في ظروف انعدام الجاذبية حيث يحدث فجأة ان تندفع كميات الدم المتجمعة في تصف الجسم العلوى الي النصف الاسفل وما يمكن ان يؤدى الى خال الدورة الدموية عند الرأس ينتج عنها الإغماء .

وبتكون اثنابوت الأبيض من اغطية زجاجية ينتج عن حركاتها ضغط سلبي على نصف الجمد الاسفل بينما ربقي الضغط في الجزء العلوى طبيفيا وهذا هو ما يحدث تماما من اجهاد لنظام الدورة الدموية عند رواد الفضاء عقب عودتهم الى الارض وتشمل عمليات الاختبار ايضا قيأس الاشاعات الكونية التى يتعرض لها رواد الفضاء في رحلاتهم، والهدف من تلك التجارب والاختبارات هو معرفة الدرجة التي تصبح فيها تلك الإشاعات ضارة بالانسان في الفضاء ومما يثير قلق العلماء ان بذور الذرة بعد تعرضها ثلاثمة الكونية في الفضاء انبتت نباتا مشوها عند زراعتها بعد اعادتما من القضاء .

وكذلك فانه عند انطلاق مركبة فضائية الى الفضاء يتحتم على الرواد تحمل قوة جاذبية تصل الى ٦ مرات قوة جاذبية الارض . ومثل تلك الظروف يجري محاكتها في اجهزة القوي المركزية الدافعة . ويحدث اثناء تلك التجارب القاسية ان يصاب



العين .

اوخلل في الابصار ينتج حدوث

Vailv Telegraph

بعض الذين تجرى عليهم أ هقط بندريب رواد الفضاء، مناطق زمنية مثل الطيارين

التجارب بحالة فقدان الوعى أولكنه ايضا يقوم بإختبار وتدريب قادة الطائرات وخاصعة خلل في الدورة الدموية لشبكية الذين يعبرون في طريقهم عدة ومركز بورز - فان لا يقوم الذين يعملون على خطوط



جهاز القوى المركزية الدافعة والذى يتيح لرواد الفضاء الاحساس بتزايداالجانبية الارضية اثناء مفادرة المكوك للارض.



نموذج لمكوك القضاء الامريكي المركز داخُل احد مختبرات

طيران امريكا الجنوبية ويقوم قادة طائرات الخطوط الجوبة الالمانية «لوفتهانزا» بتدريبات في مختبر النوم حيث يخضعون لبرنامج للتعود على نعاقب الليل والنهار بصورة غير منتظمة كما يحدث في اثناء الرحلات الجوية الطويلة . وفي نفس الوقت فان خبراء المركز يصحبون قادة الطائرات في رحلاتهم عبر الاطلنطى لمراقبة تأثير التعاقب المريع لليل والنهار وعلى حالتهم النفسية والهدف من تلك التجارب هو تحديد الوقت الامثل لساعات العمل وساعات الراحة لأطقم

ويقوم خبراء المركز ايضا بنجارب على مدى تحمل الانسان للغوص الى الاعماق المختلفة تحت الماء بواسطة جهاز تيتان الذى يقوم بمحاكاة الضغوط في الاعماق المختلفة وتأثيرها على مختلف الغوامين فمن وجهة نظر خبراء المركز فان الغوص الى اعماق الماء لايقل مشقة وخطورة عن الإنطلاق الى الفضاء .

الطائرات .

«سكالا الالمانية»

بعد حسر ب الكسو اكب

الحزب الالكتبرونية

أبعيدا عن الاضواء وضجيج الاتهامات المتبادلة بين الولايات المتحدة والاتحاد المبوفيتي حول

نظام حرب الكواكب والاسلمة المضادة للاقمار الصناعية تجرى منذ أكثر من عالم بالولايات المتحدة أبحاث إقامة نظام متكامل للحرب الالكترونية تحت إشراف مشترك من السلاحين الجوى والبحري الامريكي. وقد بلغ الاهتمام بالمشروع درجة لم تحدث من قبل في تاريخ الإحاث العسكرية الامريكية ، حتى أنه تم إعتماد مبلغ ٥٠٠ ملبون دولار للمشروع بصفة مبدأية بدون أية مناقشة أو معارضة من الكونجرس ، والهدف من ذلك ، كما أعلنت وزارة الدفاع الامريكية هو حماية المقاتلات الجوية الامريكية من الاخطار المتزايدة للاسلعة السوفيتية الفائقة التطور والدقة المضادة للطائرات .

وللاهمية البالغة للمشروع تساهم في أبحاثه جميع الشركات الامريكية المتخصصة في وسائل الحرب الالكترونية. وقد صرح نوماس لوبيكا كبير خبراء قسم وسائل الحرب الالكترونيـــة بشركـــــة وستنجهاوس، أن المشروع يعتبر مسألة حيوية لمستقبل وأمن الولايات المتحدة . وطبقا لخطة الابحاث فمن المتوقع أن يتم الاتفاق على خطة موحدة ومحددة للعمل في منتصف عام ١٩٨٩ للمصنى قدما في المشروع .

والمستوليين في كل من السلاح البحري والسلاح الجوي الامريكى يعتبرون ألمشروع أضرورة حيوية يجب تجميع جميم الجهود حولها . وخاصة بعد التطور المعريع والرهيب



صواريخ سام التي اثارت دكتها انقاتقة في اصابة الهدف قلق خيراء وزارة الدفاع الامريكية ، بالاضافة الى الاسلحة السوفيتية الاخرى المتطورة المضادة للطائرات . وقد دفع ذلك الولايات المتحدة الى الاسراع في ابحاث اقامة نظام دفاعي الكتروني متطور لمواجهة تلك الاخطار .

للصواريخ السوفيتية ارض -جر وعلَى الاخص الاجوال الجديدة من صاروخ سام ٢ بالاضافة الى الصواريخ جو - جو والمدافع المتطورة المضادة للطائرات وقي الوقت الحاضر فإن الطائرات المقاتلة والمهاجمة الامريكية نحمل معدات الكترونية لكى تغلى لنفسها طريقا وسط أجواء مشبعة بما يسميه الخبراء العسكريون بالبث المدمر. والمعدات الالكترونية الامريكية تعطل عمل الرادار والاشعة التي تسعى لمصادر الحرارة أو الموجات الخفيفة التى تستخدمها مدافع العدو وصنواريخه لتحديد أهداقها في الجو، ولكن التجارب أثبتت الحاجة الى نظم الكترونية متعددة لكل نوع من الاشارات بما يجعل الامر في غاية التعقيد. وحتى نظام العماية المحمول جوا، والتي فأمت شركة وستنجهاوس بإقامته ، والذي سبيدأ العمل في

سنة ١٩٨٦ يغطى فقط ترددات

الـــرادار في المجـــال الكهرومغناطيسي .

أما النظام الجديد فيمثل قفزة تكنولوجية هائلة الى الامام وتتضاءل إلى جانبه جميع النظم الموجودة بالمعسكر الغربي حاليا . فهو يبطل عمل الرادار والاشعسة تحت الحمسراء والليزر ، وحتى وسائل الارشاد التليفزيونية . وكذلك فسيكون من السهل التعامل معه وفهمه . والتكنولوجيا اللازمـــة لتصميم وإقامة مثل نلك النظام الالكتروني أصبحت في متناول

أيدي العلماء في الوقت الحاضر . ولكن التحدي الذي يواجه جميع الخبراء في مختلف الشركات الالكترونية ومراكز الإحاث المدنية والعسكرية هو خجم الجهاز . فالمطاوب جهاز صغير المجم بالقدر الذي يسمح بتركييه داخل طائرة صغيرة. ولكن التطور الذي تحقق مؤخرا في حجم الرقائق وقدرتها على

استيماب كمية هائلة من

أ المطومات سنجعل ذلك الامر ممكنا .

ومن تاريخ بدأ العمل في ذلك المشروع في ١٢ ديسمبر من العالم الماضي وحتى الآن ، فإن الست فرق التي تعمل في ذلك المشروع قد حققت تقدما كبيرا وممع التطور التكنولوجي المستمر قمن المتوقع إتمام المشروع قبل الوقت المحدد

«بیزنیس ویث »

تكنبولوجيا الاعلام أخطير من الاسلحة النسووية

التهديد الحقيقي لامن وسلامة العالم لايأتي مباشرة من الاسلحة النووية أو البيولوجية أو الكيمائية و حتى هرب الكواكب . ولكنه بأتى عن طريق آخر لايمت

يبصرب أو الاسلمة بصلية ، ويؤكد الخبراء والعلماء الذين يعملون في المعاهد والجمعيات والهيئات التي ندعو لنبذ الحرب والصراعات النولية أن التهديد تشكله معدات وأجهزة حديثة لاتعتبر أساسا أسلحة .

وهذه الاجهزة هي مايعكن تسميته بتكنولوجيا الإعلام ويشمل ذلك العمايسات الالكترونية التي يمكنها حساب مقادير هائلة من المسائل البائغة التعقيد حسايا دقيقا ويسرعة مذهلة ، كما أنه من الممكن ان تستوعب في ذاكراتها منات الآلاف من المعلومسات سواء العلمية والطبية والتكنولوجية . ومن جهة أخرى فيمكنها ان تصبح أرشيفا كاملا لمبيسع الشخصوات الهامة والمؤثرة في اى بلد في العالم .

ومع التقدم المذهل في العالم الإتصالات وتلقسمسي وبث المعلومات والاجهزة المتطورة الخاصة بالإنصالات اللاسلكية . فإذا أضفنا إلى ذلك إنتشار الاقمار المسناعية في مداراتها المختلفة حول الأرض ، فيمكن أن يتحقق ما يحذر منه معهد وورادووتش باله لابات المتحدة وهو السيطرة الإعلامية الكاملة على أي شعب من الشعوب وتوجيهه إلى الإتجاه الذي تريده حكومته . وهو ما قد يدفع أحد الشعوب إلى التحمس إلى شن حرب على بلد مجاورة ه هو ما قد يؤ دي إلى إشعال نير ان حر ب مدمر ة ،

والتاريخ القريب يعمل إلينا العديد من الأمثلة على ذلك . فقبل حرب فيتنام أخنت أجهزة الإعلام الامريكية من إذاعة وتليفزيون وصحافة تحذر الشعب الامريكي







من الخطر الشيوعي الزاحف من فيتنام الشمالية حتى أن غالبية الشعب الامريكي طالبت بدخول المرب وتمست لها . وكذلك إستغل جوبلز وزير الدعاية في المانيا النازية الإذاعة والصحافة مما أدى إلى سيطرة شبه كاملة على غالبية الشعب الالماني وأدي بعد ذلك إلى إشعال نار الحرب العالمية الثانية . « هير الدتريبيون »

بطانيــــة لاطفاء النيران وعسلاج الصروق

الحريق الذي شب في ستاد كرة القدم بمديئة يرادفور بإنجلترا ، كان دليلا حيا مخيفا على مايمكن أن تقطه النيران من دمار وما قد يسقسط من ضحابا عديدين في لحظات قليلة . وقد أظهر ذلك الصادث المروع قصور إمكانيات إطفاء الحرائق بطريقة سريعة مما قد بؤيدي الي انقاذ حياة الكثيرين· وكذلك ايجاد الومعائل العاجلة

والاكيدة لعلاج المصابين . ويعد أبجاث مكثفة قامت مؤسسة تريلينج بمدينبة هارتسديل بولايـة نيويـــورك بإنتاج نوع جديد من النسيح مقاوم للنيران ، لا يقوم فقط بحماية الشخص الذى حاصرته النيران ، ولكنه في نفس الوقت

بقدم الاسعافسات الاوليسة للمصابين بالحروق .

بطاطين عازلة مبطنة ينسيج من الصوف مشبع بمادة زيتية مستخرجة من زيوت النباتات والخضروات وتحتوى الزيوت علسي ثلاث مضادات حيويسة والتي تقتل البكتريا الموجودة في الجو والبكتريا الموجودة في داخل الجسم والتي من الممكن ان تؤدى الى حدوث مضاعفات الممصاب بحروق مكشوفة. و البطاطين التي تقاوم الحرارة حتى ۲۸۰۰ درچة فهر نهايت من الممكن الخراجها يسرعة وسهولة من داخل اكياسها التي لا ينفذ منها الهواء ثم تقلى على المصاب لكي تطفيء النيران المشتعلسة به . أمسا حرارة المحروق والتى تسبب غالب مضاعفات للمصاب فإنهسا تمتص فورا بواسطة النسيج المشبع بالزبوت النباتية والمضادات الحيوية وتتسرب بعد ذلك من البطائيسة السي

الخارج . ويعد أن ترفع البطانية عن المصاب بالمروق بعد وصوله الى المستشفى ، قمن الممكن بسهولة إزالة الزيسوت من الجسم بواسطة الماء العادي أو بمطول ملحى ومن مزايسا الممكن أن يصحث بعد ذلك

مضاعفات خطيرة للمصاب .

ومن ذلك القماش تم صناعة

البطانية أنه عن رفعها من حول جسم المصاب فانها تلتقط أي شيىء يكون قد علق بالحروق أثناء الحريق والذي كأن من



اثناء تجربة البطانية الجديدة المقاومة للنيران ، ويشاهد رجال الاطفاء وهي يحتمون بالبطانية في مواجهة النار المنبعثة من داخل الميني .

صنعها ، اما صلاحيتها وقد أعلنت الشركة المنتجة لاطفاء النيران فتستمر لخمس أن البطائية المقاومية للحرييق سنوات ، والبطانية الجديدة من الممكن أن تخمد جميع أنواع تعتبر مثالية للاستخدام في النيران مهما كانت درجة شركات البترول وشركات شدتها ، وكذلك فقد ثبت من صناعة المواد الكيمانية ، التجارب فاعليتها في علاج وبالطبع إدارات إطفاء الحسروق ، وتستمسسر مدة الحرائق. صلاحية البطانية في العلاج لحوالى ثلاث سنوات من تاريخ

هل تحدث

ثورة ال

في عالم

«پیزئیس ویك»

تعترم وكاله السفضاء الامريكية / نابسا / استحداث نوع من الشقق الصناعي على غرار شقق القطب الشمالي يمكن رؤيته من على الأرض بوضوح وذلك في عام ١٩٨٧ .

ويقوم العلماء بارسال اشعاعات الكترونية عبر المجال الجوى تعطى في السماء اللون البرتقالي الذي يمر به أنشقق .



من اعضاء نادى علوم الوفاء بالهرم

وصلت رسالة رقيقة يعبر فيها أعضاء النادي

عن حبهم للعلم والتفكير في مشروع مبتكر

ينفذونه في حديقة النادي وأشاروا موضوع

الأشجار التي تربى كأقسزام في إصبص

محدودة وتأخذشكل الشجرة الطبيعية الكبيرة

من حيث التفرع والازهار والاشجار ولكن

بصبورة مصغرة تتبح حفظها داخل المنزل وفي الردهات والشرقات والحدائق المنزلية الصغيرة، ويستفسرون عن طريقه تربية هذه

البـونساي

أو فن تربية الاشجار القرميه

اما الاصبيص فيجب أن يكون من الفخار العادى الذى يسمثح برشح الماء الزائب والصرف الجود.

اولا: الاتاء الحاوي النبات أي الاصبص ثانيا: نوع التربية اللازمة لهذا النمو ثالثًا: اختيار النبات المناسب للتقرم.

أما التربة فيلز ملتربية النبات القزم اختيار ترية سوداء متعادلة القلوية والحمضية يقدر الامكان وأن تقسم الى جزء حبيباته دقيقة باستعمال منخل قطر فتحاته لأيتعسدى ٣- ٣ مللومترات وجزء أخسر حبيباتسه متوسطة باستعسال منخل قطر فتحاتسه ٨ – ١ ٢ مثليمتــرا ومـايتبقــي بعـد ذلك فهــو الجزء الثالث الخشن .

> الأشجار القزمية -تحية لاعضاء نادى العلوم بنادى الوفاء بالهرم وتنحية لنشاطهم الابتكارى ورغبتهم في طرق فرع من أدق فروع فن تربية نباتات الزينة الذي يحتاج الى دراسة علمية ومثابرة ودقة كبيرة في التنفيذ.

أماعن تربية الإشجار القزمية فهو أساسا فن ياباني يعرفه اليابانيون منذ عهد طويل ، و الذي أو حي لهم بهذه الفكرة ما تفعله الطبيعة القاسية في الجبال مع النباتات التي تنمو بين الصخور وتحصل على قدر محدود من الماء والغذاء ... ففي هذه الظروف تتقزم الشجرة ولمعل المتجول في جبال سيناء بمصر يشاهد نوعا من هذا التقزم أيضا .

أما لتربية النبات في أصيص ليصبح قزما فيلزم الالمام بالعوامل الاساسية المؤثرة في نمو النبات و هي :







(١) ضع شبكة بالستيك على الثقب



(٢) صبع طبقة من التربة الخشنة



(²) صبع الشجرة

(٨) واخيرا رش الشجرة بالماء بولمرة



(٥) ضع طبقة ثالثة من التربة الناعمة



(٦) اضغط اجزاء التربة لتملأ الفراغات

كيف تنزع التبات من الاصيص



التربة الناعمة جدا واضغط.



ر ٢) وَالْخَيْرِ ا صَمْعَ طَيْقَةً رِقْيِقَةً مِنْ









كيف تنزع التربة القديمة وتقلم الجذور

وعند وضع التربة في الاصيص نبدأ بالجزء الخشن ليساعد على تصريف الماء الزائد فوقه الجزء المتوسط الحبيبات وأخيرا الجزء الدقيق الحبيبات بكون على السطح ليشرب بالماء ويساعد علمي نمو الجذور ورطوبة التربة عامة .

يبقى إختيار النبات المناسب ، و هنا يمكن ان نذكر من الامثلة المتوفرة في مصر نبأت الصنوبر وهو من النباتات الابرية الاوراق التى يسهل للمبندىء تجربتها فى بداية هذه الهواية المتطورة .

وتوجد شتلات الصنوبر الصغيرة حتى عمر سنة أو سنتين في المشاتل بوفرة.



لفترة في مكان بعيد عن الشمس المباشرة

وخاصة في الصنيف ، كذلك يجب منع التربة

من الوصول الى حالة جفاف ومعنسي هذا

وبشراء إصبص به نبات صنوير بحفظ

قلم الجذور الرفيعه بالمقص إقطع جديع الجذور السميكه بالمنشار استمر از امدادها بالماء مع حمن الصرف .

S 22

وكذلك يجب وضع الاصيص كله على رف عال حتى لاتحال الحشرات الارضية الى النباتات .

ومن حين لأخر يقام النبات بقطع البراعم التم تبدأ في التوريخ حتى يأخذ النبات كلمه الشكل المطلوب.

وينقل النبات الي اصيص جديد بنفس المجم وهذه نقطة مهمة أن ينقل النبات الي اسبيس آخر وينفس الحجم وذلك في أمثير قبل بداية الصيف وبالنمبة للنباتات الابرية في الغريف أيضاً .

المهم انه عند نزع النبات من الاصيص تقلم الجذور الزائدة ويبقلل حجم المجموع الجذرى كله بمقدار الثلث تقريبا وتزال التربة التي تتحلل الجذور بعناية للابقاء على ما هو ملتصق بالجذور الدقيقة حتى لاتتحزق الشعيرات الجذرية .. ونجهز تربة جديدة ويروى النبات جيدا بعد نقله الى الاصيص

وهكذا تنمو الشجرة نموا يجعلها شجرة كاملة المعالم الني للشجرة العادية ولكن بحجم صغيرى جدا نسبيا .. تصبح الشجرة قرما .

طفل بين كل خمسة أطفال يعانى من الحساسية

يفرانكفورت بألمانيا القربية أن أمراض الحساسية قد انتشرت بين الاطفال وذلك بسبب تلوث البيئة واقيال الناس على الاحتفاظ بالحيواتات الاليقة في

المنازل وكذلك لتغير العادات الغذائية . وقد أوضح الطبيب أن هنأك طغل من بين كل خمسة أطفال يعانى من أمراض الحساسية أي من حمي القش أو الربو أو الأكريما أو الاسهال المتكرر:

الاوراق كالصنوبر يمكن إجراء عملية النقل

أعلن البروقيسور ديزيش هوقمان

الذكور الذين يعانون من الصباسية يصل وأضاف أنه نتيجة للنمو المطرد لتأثير البيلة على جسم الانسان أصبح

امتداد للاعداد السابقة نواصل عرض بعض مسميات العلوم المختلفة لتبسيط مقهومها على القراء الاعزاء فيما ينشر في مقالات مجلة العلم والمجلات الاخرى المتخصصة :-

> علم التنجيم Dolorus A علم القلك Astronomy علم المكتريا Bacteriology علم الكيمياء Chemistry علم دراسة نظرية تشؤ الكون وتكوينة

> > علم الاقتصباد Economics علم الاشتقاق (في اللغة) Etymology

علم تحسين النسل Eumgenics علم الهندسة المستوية Geometry

علم قواعد اللغة والنحو والصرف Grammar علم التاريخ Histary

علم المدقعية صنع المدافع و إدار تها Gunnery علم خفظ المدمة Hygiene

علم وقلسفة التشريع«الققة» Jurisprudence علوم أو دراسات الفكر والاداب والفنون (دون العلوم النظامية) The Humanities

هل تعلم أن: اللفوف ايضا أسماء :-

1 - الأنثروب قويها Anthropo phobla الخوف من الناس

Y - اكوا فوييا AquePhobia التقوق من الماء ٣- أماكس قوييا Amakso Phobla الضوف

من السيارات وقيابتها ٤ - أوخلو فوبها Ukhlo Phobia الخوف من

 ٥- أو فيديو قوبيا Ovido Phobia الشوف من الثمابين والافاعي والحيات .

جهاز في الجسم غير قادر على مقاومة

الصناسية فالصناسية هي رد قعل

ويوضح الطبيب أن عدد الاطفال

إلى ضعف عدد الاطفال الأناث لكن

من الجسم للظروف البينية .

 ١- أيدو فوبيا Aero Phobla الفسوف من تطائرات والطيران

۷ – بیرو قویبا Pyro Phoble! نسوف من النار . ۸ ثناتو فوبيا Thnato Phobla الغوف من الموت ٣ - جيفير و فريبا Gyvaro Phobia النفو ف من

الجسور ه ۱ - سيتو قويها Ceno Phobla الشوف من الكلاب

11 - قونو فوييا Phono Phobia الخوف من الكلام بصوت مرتفع. ۱۲ - كلوسترو فوييا Cletro Phob? الخوف

من الاماكن المغلقة. ۱۳ - نيكتو قوبيا Nekto Phoble الشوف من

 لقراءة المزيد من المعلومات الخاصة بالخوف راجع مجلة العلم العدد ١٠٩ (قالت صحافة العالم) ص ٤٨ - ٥١ وياء الغوف يحتاج العلم .

تصبح النسبة متساوية في مرحلة المراهقة كما أن النسبة ترتقع بمقدار ٢٠ في المالة بين الاطفال الذين بعاني أحد والديهم من الحماسية والي ٥٠ في المائة بين الاطقال الذين يعانى أبويهم من الحساسية .





اعداد وتقديم : محمد عليش

أنت تسأل والعلم يجيب

 هذا الباب هدفه محاولة الإجابة على الاسئلة التي تعن ثنا عند مواجهة أي مشكلة علمية ... والاجابات - بالطبع لاسائذة متخصصين في مجالات العلم المختلفة .

ليهش الى مجلة العلم بكل ما يشفلك من اسلمة على هذا العفوان . ! . ! شنارع قصر العيني الحاديمية انبحث العلمي القاهرة

> لماذا يوجد فرق زمن لخراج الصوت من راديو اللي الحر يتراوح هذا الزمن من ثانية الى ثانيتين تقريبا .. اى انه بعد ان يقول المذبع كلمة نسمعها في راديو ثم تسمعها من راديو الحر بعد زمن ثانية تقريبا .

اشرف عبد الغنى على . المطرية

● ♦ اسمعنفی ان یکون من بین فراه
المجلة ما رستع یقوة الملاحظة ولکن
المجلة المتبين في مشاؤلك فكنت تود ان
تقول الك سمعت كلمة معينه ولكن (منا
القامرة) مثلا من جهاز رادیر امامك ربیعد
عنك مكبر صعرت بضع مثات من المترات
قدسم من نامس العهارة (منا القامرة) ولكن
بعد ثانية از انائيتن قما السيد ؟

السبب هو ان الموجات الصوتية لكى تقطع المسافة لإبد لها من زمن وكلما مشاقت المسافة أو بعدت بين مصدر الصوت القرة ألز منافقة المنافزة القرة ألز المنافزة الشرة المنافزة بضع مئات من الفنزات بطيئة جدا أذا ما قررنت بمرحة الموجات الكهرومغانطيسية الحاملة للموجات المعبره عن الصوف التي تبلغ علايها الإنها الكيلومترات والتي يتبتئل من علايها الإذاعي أو اللائميان أذا ي تبلغ علايها الإرسال الاذاعي أو اللائميان أذا الوقت الملازم الكيلومترات والتي يتبتئل من الموات الملكي أذا أن القاهرة الي المامة (جان القاهرة الي الموان بطريق القاهرة) من القاهرة الي الموان بطريق

الرادير اقل من الفترة اللازمة لفقا هذه الديارة برسم ملات من المدرة ببضم ملات من المدرة بيضم ملات من المدرة وعلى المدرة وعلى المدرة وعلى المدرة على المدرة المدرة على المدرة المد

واليك تجربة عملية يمكن ان تستخدمها الشمالية وهي ان تعملي زمينا للله قرصا من الشمالية وهي ان تعملي زمينالك الا متراك الله والمراكز والمراك

...

سمعت أن ابراهيم للكولن أحد رؤساء الولايات المتحدة أن له أقوال مأثورةلهما هي أشهرُ أقواله ؟

لؤى سعد يدوى عيد الجواد

يعتبر ابراهيم لنكولن من اعظم رؤساء الولايات المتحدة الامريكية لمدة اربع

سنوات في الفترة من ١٨٦١ إلى ١٨٦٥ ومن اشهر اقواله .

«تستطع ان تخدع كل الناس بعض الوقت وتستطيع ان تخدع كل الناس بعض الوقت لكن لن تستطيع أن تخدع كل الناس كل الدقت» .

•••

هل هناك طائر يتفوق على البيغاء في التكلم ؟

شرقية - ديرب نجم وحيد السيد أمين

يعتبر أكثر طالر متكلم في العالم تم
تمجيله في كتاب الراقم القياسية العالمية
نوع من نكرر البنغاوات الافريقية ود ننا
بطائرة طريقة في التعدف في
طرال الفترة ، من صنة ١٩٦٥ متى صنة ١٩٦٥ متى صنة ١٩٧٥ وكان هذا البناغاء يدعى
«يربوديل» بكان مثلاً البناغاء يدعى
الدن ولقد قاربت المفردات الذي يتكلمها
هذا البنغاء حوالي الذي كلمة وقد حصلت
هذا البنغاء حوالي الذي كلمة وقد حصلت
هذا البنغاء حوالي المن كلمة وقد حصلت
هذه المودة على هذا البنغاء في أحد غابات
هذه المدودة على هذا البنغاء في أحد غابات
منطقة جنجه إلى طندا سنة ٨٠.

•••

سمير محمد توفيق منشية اباظه : شرقية

عندی فکرة وان بدت لك تافهة وهی فکرة تمن مشكلة الفرقی فی المصایف فنضع حول الوسط طوقا رقیقا من الجلا مفرغ من الهواه ویثبت به انبویة تحتری



على هواء مضغوط بها زر يستطيع المشرف على الغرق في أي لحظة أن يضغط على الزر فيمتلىء الطوق الذى حول وسطه بالهواء فيدفعه الى اعلى ويطفو على السطح ويستمتع بالسباحة وهو في امان قان راقت لكم هذه الفكرة هل تعظى برأى براءات الاختراع بالاكاديمية لتقييمها واعتماد هذه الفكرة وتكون لي حافزا لأخرىء

ان جهاز براءات الاختراع يرحب بالاقكار المفلاقة المبدعة ويضع كل الناجحين في دائرة الضوء فينشر أخبارهم وصورهم وبهتم باقكارهم في مجالات العلم ويتابع بشغف المواهب الجديدة... ويبدو أن فكرتك تستحق وقفه من هذا الجهاز لتقييمها ليضعك في مكانك الصحيح من الفكر الذكي....

مزيد من الرسائل بفكر اخر يفوق هذه الفكرة فتضيف جديدا الى رصيد البراءات

المهندس: سعيد موسى بسراعات الاختسراع

١ - الفرعون سيتى الاول (الاسرة الرابعة عشرة الفرعونية) صاحب فكرة خاتم الخطوبة كما جاء في كتابات علماء الآثار.

٢ - الأميراطور سيروس (قورش) العظيم مؤمس أمير اطورية فارس في القرن السادس قبل الميلاد هو اول من ارتدى السراويل كما أنه مبتدع استخدام الاعمدة في فن العمارة بالقصور .

٣ - الملك جوستاف ادولف الثاني ملك

لقانى مع اصدقانى هجرة الرسيول ..

بدايسة التاريخ الهجسري بمناسبة العام الهجرى الجديد .. يسعد

«مجلة العلم» أن تعيش أعظم الأحداث التي غيرت مجرى التاريخ ... فقد بدأت المعجزة الكبرى للرسول (صلى الله عليه وسلم) قرآنا كريما يتلى تبيانا وهدى ورجمة للعالمين فحمله في امانة وشرف وامره بتبليغه الى الناس كافة .. ولكن الكفار انكروا ذلك عليه وقالواً : «لولا نزل هذا القران على رجل من القريتين عظيم» (اية ٣١ الزخرف) كما قالوا «ان هذا الآ افك افتراه واعانه عليه قوم أخرون» (٤) الفرقان) قصير على المحنة وثابر ولم بيأس . بل كان اضطهاد الكفار له شخذا لعزيمته مثيرا فيه روح الحرص على تبليغ رسالته عنوي استبد بالمشركين العداء للرسول ودعوته وتأمروا على قتله .. خرج بامر من ربه مهاجرا من مكة الى المدينة وقد ضرب الكفار خصبارهم حول بيته وكانب المعجزة الآلهية حيث لخذ حفنة من التراب ونثرها امام المحاصرين له وهو يتلو أيات من سورة يسن حتى وصل

السويد (١٦١١ – ١٦٣٢) اول من

اخترع الرصاهن والخرطوش ليستخدمها

٤ - الملك ريتشارد الثاني ملك انجلترا

١٥٧٤ أول من المنترع أدوات المائدة

جيشه في حرب الثلاثين عاما .

أول من ابتكر المنديل . ٥ - الملك هنري الثالث ملك فرنسا عام

والملاعق والسكاكين .

الى قوله تعالى «وجعلنا من بين ايديهم سدا ومن خلفهم سدا فاغشيناهم فهم لاييصىرون» (٩) وخرج عليهم رسول الله (صلمي الله عليه وسلم) دون ان يروه ٠٠ بعدها واجه الرسول مشكلة التليك في الرحلة ليقود خطوات المهاجرين المي المدينة .. من يكون ؟؟ .. ووقع اختيار النبى على خبير بدروب الصمراء هو عبد الله بن اريقط رغم انه كان وقتئذ على الكفر ولكن الرسول التمنه على مصير الرحلة والدعوة ناظرا الى كفاءة الدليل لا الى دينه .. والى خبرته لا الى عقيدته .. فكان اختيار الرسول له اختيارا موضوعيا حدد په الرسول دستور اختیار الرجال ای اختيار من يعرف المهمة المسندة اليه وكان نجاح الرحلة بغضل حكمة اختياره (صتلى الله عليه وسلم) للرجل المناسب في العمل المناسب كما كانت حكمته في اختيار رفاقه يغروجه من مكة متجها الى الجنوب نحور جيل ثور وهناك صعد لغار مجهول لجأ اليه مع صاحبه ابي بكر .. وفي ظلام الكهف وصمته .. سمع رسول الله صلى الله عليه وسلم وقع اقدام خيل المشركين تصعد الجبل واقترب الكفار من الغار فتذكر ابو. بكر قوم موسى حين واجهوا جنود فرعون فقالوا «انا لمدركون» وهمس ابو بكر للرسول صلوت الله وسلامه عليه قائلا : او نظر احدهم تحت قدميه لراناء البقية العدد القادم

٣ – الامبراطور هوى تسونج حاكم الصبين عام ١١٣٠ أول من استخدم الشاى حتى انه وضع كتابا ذكر فيه صفات ومزايا ٧٠ صنفا مختلفا من الشاي .

٧ - الامبراطور الهندى شيرشاه أول من ابتدع فكرة استغلال بلاده سياحيا وكان ذلك عام ١٥٤٠ م.



اكتويسر ۱۹۴۲ م الطيسار والمغامسر
 الامريكي ستانلي يقوم باول تجزيه للطيران
 النفاث في الولايات المتحجة الامويكية

 الكتوبير ۱۹۹۸ م منظمة بحوث الاقسار الصناعية الاوروبية تبحث ظاهرة الاضواء التي تظهر في القطب الشمالي المعروفه باسم (اورورا)

۴ المتوبر ۱۹۶۹ م القمر السناعي الرومي ليونك ٣ يلتقط اول صبور في التاريخ للوجه الاخر الفيرمرني من القمر الطبيعي تابع الارض الوحيد .

 اكتوبر ۱۹۹۷ م الاتحاد السوفيتي يطلق ميوتنيك (۱) اول قمر صناعي يطلقـــه الاتسان الى الفضاء الخارجي ليدور حول الارض

 اكتوبر ۱۹۳۱ م رقم قيامي حالمي - نجاح اول عبور بالطيران المتواصل للمحيط الهادي غي مدة ٤١ ساعة كاملة .

 ٢ الكتوبير ١٩٧٣ م العبور العبطيم للقوات المصرية في قناة السويس وللقوات المنورية

فى الجولان بكند العنو الامرائيلي خسائر فادحة بسبب تمكن القسوات المصريسة والسورية من التكنولوجيسات المنطسورة للحروب العنيثة في شمّى انواع الاسلحة والتكنيكات القنالية

۷ المتوير ۱۸۸۵ م مولد اتعالم الدانمركى نيل بوهر - الحائز على جائزة نوبل فى الفيزياء عام ۱۹۲۲ م

 أكتوبر ١٨٥٨ م بدء عمل وكاله رويتر العائمية الثنياء .

 اكتوبر ۱۸۷۲ م تأسيس الاتحاد الدولس للبريد في مدينة برن بسويسرا .

• الكتوبير ١٩٣١ م وفاة المخترع الامريكي توماس الفا اديسون - مخترع المصباح

الكهربي والفوتوغراف . ا ال**كتوير ١٩٢**٠ همولد الفريق محمد على فهمي قائد سلاح الصواريخ المصرية في حرب اكتوبر ١٩٧٣ - أحد رواد الدفاع الهوي المصري في المصر الحديث .

مهواي المستوري عن المستكثب كولمبس 19 اكتوبر 1647 م المستكثب كولمبس يصل لسواحل جزر الهند الغربية ويعتبر يوم 11 اكتوبر يوم كولمبس في امريكا والعديد

من دول امریکا الاتینیة . ۱۳ ا**کتوپر ۱۹۷**۰ م لوفاة الدکتور أحمد زکی – العالم والمفکر المصری – رئیس

زشی - العالم والمفتر المصری - رئیس تجرید حیلة العربی الكویتیة . ۱۴ اکتوبر ۱۹۴۸ م طیار معامر امریکی

 ۱۱ العوير ۱۹۶۸ م طيار مقامر امريكي يقوم باول طيران ناجح لاختراق حاجز الصوت بالطائرة اكس رقم (۱) .

۱۴ گفتوپر ۱۹۸۷ م بدم العمل الرسمي بالتغويم الجريج حررى في بريطانيسا ومستمعراتها حيث اصبح يوم ٤ اكتوبر عام ۱۹۸۷ هو نضه بهم ۱۰ اكتوبسر ۱۹۸۷ مهذفت من التغوير اليولياني المابق ۱۱ يوم كامله لتصحيح دورته .

11 اكتوير 1976 م الصين الشعبية تفجر قنبلتها الذرية الاولى .

۱۷۲ اکتوبیر ۱۸۳۱ م وفاة العالم والمخترع الانجلیزی مایکل فار ارای مخترع الدینامو .
۱۸ اکتوبیر ۱۹۴۷ م الاتحاد السوفیتی یعان

وصول سفيفه الفضناء الروسية فينوس ٤ المي كوكب الزهرة .

14 اكتوبر 1911 م المستكثف والرحاله النرويجي امندسون ببدأ رحلته الكثفية التاريخية للوصول الى القطب الجنوبي .

٢٠ اكتثوير ١٨٩١ م مولد العالم الامريكي
 جيمس شارويك الحاصل على جائزة نوبل
 فى الفيزياء عام ١٩٣٥ م

۲۱ اكتوير ۱۸۷۹ م الخالم والمخترع الامريكي توماس الفائيسون يجرب أول مصباح كهربي في التاريخ من تصميمه

۲۲ اكتوبر ۱۷۹۷ م أول تجربة فى العالم للهبوطبالمظلة الواقية (الباراشوت) تشهدها باريس العاصمه الفرنسيه.

الكتوير ١٩٦٩م خير علمى اكدفيه العلماء ان سبب وفاة الفرعون المصرى توت عفخ آمون كان سبب ضرية قوية على أ...

 ۲۵ اکتوبر ۱۸۸۸ م مولد الکاتب الامریکی رینشارد بیرد احد مستکشفی القطب الحدید

۲۹ أكتوبر ۱۹۹۰ م اطلاق سفينة الفضاء الروسية سيوز (٣) تحمل رائد الفضاء بير يجونوي

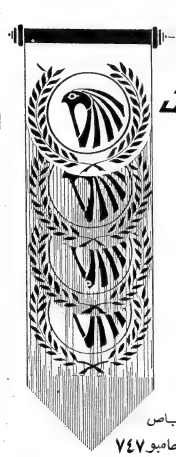
۷۷ اكتوپر ۱۹۵۳ م التليفزيون الياباني ينقل لاول مزه في تاريخه مبار اه الملاكمة بين شير اوالين على بطولة العالم في وزن الذبابة ۲۸ اكتوپر ۱۸۸۹ م تشبيد شمثال الحرية في

٢٩ اكتوبر ١٩٦٤ م إندةاد مؤتمر الدراسات السكانية للدول الافريقية بالقاهسرة نصت الدراف المرافقة المرافقة المرافقة المتحدة واللجنة الاقتصادي والاجتماعي للحم المتحدة واللجنة الاقتصادية الافريقية وحضره ممثلو ٣٢ دولة افريقية .

امريكا بعد وصوله هدية من فرنسا .

 ٣٠ اكتوبر ١٨٩٥ م مواد الطبيب الالمانى جيرهارد دوماك الحاصل على جائزة نوبل

فى الطب عام ١٩٣٩ ٣٦ لكتوبر ١٩١١ م بدء رجلة المستكشف الانجليزى سكوت للوصول الى القطاب الجنوبي .



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أفنريقي أسسيا أمريكا

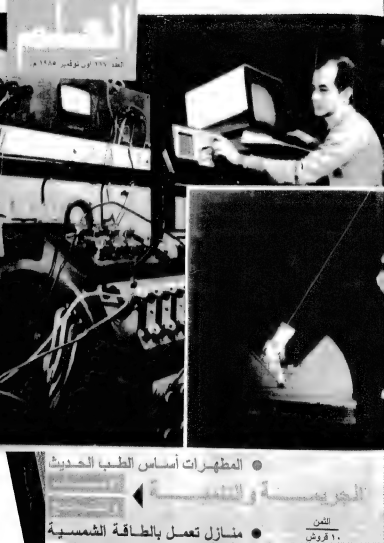
مصرالطيرات

فخدمتكم

بويسنج ٧٩٧ - إيريباص

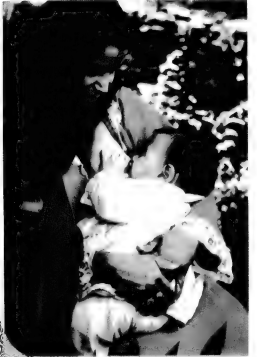
بوبينج ٧٧٧- بوبينج ٧٠٧- جامبو ٧٤٧







المسثروع العتومى لميكا فحة أمراض الأبيهالت



بيثامنشد الأمهاست البضاعرالطبيية دلكطفالهن



معالجة الجفاف إكسيرالحياة

إجراءات وقائية عاجلة في معظم الدول خوف من الطاعون الاسود

يتراوح رد الفعل الرسمى والشعبى في دول العالم لمرض الايدز (فقد المناعة) لهذا المرض ويزداد الخوف في الولايات المتحدة التي اكتشف بها أغلب الس ٢٠٤٠، ١٤ حالة المعروفة حتى الآن في العالم .

فقي بعض الولايات الامريكية تم منع الاطفال المصابين بالالهز من دخول المسخدام في مدارمهم وفي كونوكتيكم استخدام جنود الشرطة قفازات لإمسلحاب الحد المنهمين التي المحكمة قوفا من ان المحلمة قوفا من ان المحلمة قوفا من ان المحلفين اعقابهم من سعاع مراقعسات القضية واقلاح وزير المسحة المحلمي ان المحافظيات في الارة موجة المحفد محدث المحدد المحافظيات في الارة موجة المحوف حيث أظهرت ان الإسراد المحيد الراب عرب المزوجين من من على عدى الحراب عرب المنزوجين من من عدى الحراب عرب المنزوجين من من الحراب والقل هو السبب الثاني من الحجم حيث الحجم حيث الحجم المحيد الحجم عدى الحجم حيث الحجم حيث الحجم الحياد المحافظ الحجم عدى الحجم حيث الحجم المحافظة الم

وفى السويد حيث ظهرت ٧٧ حالة الصابة بالايدز فقط بالمقارنية بـ ١٧ الف الحالة علم المتحدة أصدر المتحدد أصدر المسئولون تعليمات للمواطنين السويديين الذين يسافرون الى الفارج من بينها تعديم «لا تقع في هجب شخص اجنبي أبداً».

ويقول الباهث الامريكي روبرت جولو الذي اكتشف مرض الابدز ان هذا المرض منتشر انتشارا كبيرا في زاتير ولا يكفي الناس هناك بتجاهله ولكنهم سخرون منه قائلين انه إشاعة «لتثبيط همة المجين آ».

وفي تنزانيا وارغندا حيث لا يوجد آلق بخصوص المياحة يعترف المسئولون رسميا بوجود مرض الإيدز أما في كينيا التي تعتيد اعتماداً كبيراً طبى السياحة فلا تعترف الحكومة رسميا بوجوده وفي أوغندا ذكرت الصحف أن مائك الوقيات نتيجة الاصابحة بالايسدز وقسعت خلال

د القعل الرسمى والشعبى في المبقرات الخمس الماضية وتعقد الطبقات رض الإنجز (فقد العناعة) لهذا الشعبية أن الإيدز من مظاهر السحر . . الما العالم المستخدة عالم العالم المستخدة وفي الاتحاد السوفيتي تتجاهل الصحف

وفى الاتحاد السوفيتى تتجاهل الصحف الموضوع ولا يهتم به النابس ولم يحدث سرى أن ظهر موضوع فى صحيفة موسكر المتوقة يوم ٢١ يوليو الماضى جاء فيه أن المرض منتشر فى جميع الحاء الارض لكناء لم يشر الى حالات المرضى فى الاتحاد السوفيتى .

وقس الصبر و متسرف المسئول سون بالمرحني لكنيم يقواين أن الجالة الوحيدة التي ظهرت في "أهسين" قالت تمالية أرجنتيني اصيب بالعدرى في الولايات المتحدة وقد منعت سلطاني الصين استير اه للمتحدة ماما ولفضيت الإجانية المقهوس في السعين المقوس طبية دقيقة أمدة عام وكذاك الصينيين الذين يسافرون المي

وفى ألمانيا الغريبة اكتشف هنى الان ٢٥٠ حالة اصابة بالايدز ويقول الاطباء ان هنائك على الاقل ٢٥٠ شخصا من حاملي الفيروس عن كل حالة إصابة وان عدد المصابين سيتضاعف كل عام .

وفي ألمانيا الشرقية رغم أنه لم تعلن عن حالات اصابة تم تشكيل لجنة لمراقبة الحالة .

وفي البرازيل طهرت 10 هالة ورغم أنه أكثر أنه كور مدتم تكتباله في دولة من دول أمريا اللاتينية فازالت حكومة البرازيل ترفيض اعطاء حينات من مم المصابين لنراسة الفيروس قائلة أن التجارب لم تكتبل بعد وتصر علي أنه ليس مثالة وياة وقد تزايت المخاوف في استرائها بعد أن المخاوف عن استرائها بعد أن المخاوف عن استرائها بعد أن المخاوف عنا المخاوف عنا

مجلة شسهرية .. تصدر هسا أكاديمية أأبحث العلمي والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

> رئيس التحريس محسسن محمسد

مديس التصرير:

حسن عشمان

سكرتير التحرير: محمد عليش الاخراج الفني: ترمين تصيف

الإعلانــــات شركة الإعلانات المصرية 24 ش زكريا احمد ٧٤٤١٦٦

التوزيم والاشستراكات شركة التوزيم المتحدة ٢١ شارع قصر النيل ٧٤٣٦٨٨

الاشستراك السسفوى ١ جنيه مصرى واحد داخـل جمهوريــة مصــر العربية ..

٣ ثلاث دولارات أو ما يعادلها فى السدول العربية وسائر ثول الاتصاد البريدى العربى والافريقى والباكممتاتى .

٢ منة دولارات في السدول الاجنبيسة أو ما يعادلها ترسل الاشتراك باسم .

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـــارع قصر النيل ..

دارا الجمهورية للصحافة ٧٥١٥١١

وأصبح على كل من يتبرع بدمه أو بأعضائه أو يشترك في تجارب التلقيح الصناعي أن يكتب إقراراً بأنه لا ينتمي الي القثة الاكثر تعرضا للاصابة بالمرض وهي فئة المصابين بالشذوذ الجنسي إذ أن فيروس الايدز يوجد في وسائل السجسم وينتقل أساسا عن طريق الاتصال الجنس عندما تمر الحيوانات المنوية المصاية بالفيروس الى مجرى السنم فيمكسن ان تستغرق فترة حضانة المرض منذ الاصابة وحتير ظهوره من عامين اليي سنة أعوام ويعتقد العلماء أن الايدز بدأ بين القردة في أفريقيا الوسطى ثم أنتقل الى الانسان عن طريق عضة القرد أو أكل لحمه .



البريطاني فرنون كولوسان في كتابه الجديد بعنوان « قدرة الجسم » ان الانسان في امكانه طبقا لسلوكه الشخصي ونظرته للحياة ان يوحى لنفسه بالشفاء او المرض او حتى بالموت .. وقد اثار هذا الكتاب جدلا واسعا في الأو ساط الطبية والعلمية . ويرى الطبيب ان المريض لو وصنع ثقته ومصيره في قدرة جسمه على حماية نفسه بدلا من الاعتماد على الاطباء والمستشفيات لنجنب الكثير من الالام والامراض وكثيرا ما يتغلب الانسان على الموت في الحالات التي يتعذر فيها

Ω

□.

أا منازل بالطاقة الشمسية

ويهدف الكتاب الى تذكير الانسان بقدراته التبي لاحدود لها وأن كل حاجة في مجال العلاج الذاتي اذ لم يضبع المربض ثقته في الطب والعقاقير بل في عمليات الجسم الطبية



لاول مرة ينجح فريق من العلماء الامريكيين في الكشف عن التركيبة ثلاثية

الابعاد للفيروس المسئول عن التهاب الاغشية الصخاطية للانف.

وتبين للعلماء ان الالتهاب الموسمي الذي يصبيب الانف ناتج عن مجموعة خاصة من الفيروسات تعرف بأسم الفيروس الانساني رقم ١٤ وقد توصل العلماء الى عزل هذا الفيروس ودراسته وتحليله مما يسمح في المستقبل القريب من انتاج عقاقير مضادة لهذا الفيروس لايوجد مثيل لها اليوم ولها القدرة في القضاء عليه .

العدد ١١٨

في هذا العبدد

مهندس شکری عبد السمیع محمد. ،	□ اخبار العلم
 الموسوعة العلمية (سموم). 	🗆 لك ياسيبتى
مهتدس احمد جمال الدين محمد ٤	ِ هويدا بدر الدين ٨
 الجريمة والتنمية (قرأت لله) 	🗆 أحداث العالم
تقديم د. مصطفى احمد هماد ١	🗆 نظرة تحليلية للدواء
بقیم د. مصطفی اعد مصد الزبرجد	د. عبد الفتاح شوقى ١٤
الجيولوجي الجيولوجي	🗆 المطهرات اساس الطب الحديث
	د مصطفی احمد شحاته ۱۹۰۰۰۰
مصطفى يعقوب عبد النبي ٤	🗆 قبعمة ملك البترول
□ تعمير الصحاري	محمد داود المحامي
د. سعید علی غنیمه۱	□ لغة البيزيك · ·
 قالت صحافة العالم 	د. عبد اللطيف ابو السعود ٢٤
احمد السعيد والي	🗆 البنسلين 🌣
 □ المصابةة والهوايات 	د. محسن محمد کامل ۲٪
جميل على حمدى	🗓 عدسة تلى قوتو
🗆 انىت تىمال والعلم يجيب	د. محمد نبهان سو یلم ۲۷

برنامج لتدريب المصرييـن في مجـــالات الامان النووي

وصرح الدكتور فوزى حمساد بأن برنامج تدريب الفيراء يتكلف ١٥ الف تولار وتموته دول المجموعة الاوريبة بالكامل ويتكسون البرنامسج من ثلاث

السرطة الأولى نظام في القاهرة بهم السرطة الأولى نظاهرة بهم النولية ألى مجال/ أمان المقاملات السابع في مجال/ أمان المقاملات التوروة أر ويقتمها المهندس ماهر أبالله وستردن ألى المولى المعاملات الدوري وهيئة الطاقة الذرية الذرية وهيئة المحالة الذرية المحالة الذرية المحالة الذرية المحالة الذرية المحالة الدورية وهيئة المحالة الذرية المحالة الدورية وهيئة المحالة الذرية المحالة الدورية وهيئة المحالة الدورية المحالة الدورية المحالة الدورية وهيئة المحالة الدورية المحالة الدورية الدورية المحالة الدورية الدورية المحالة الدورية الدور

اما المرحلة الثانية وتبدأ في منتصف يناير من العام القادم وتستمر اسبوعين

وتتكون من البر امع التدريبة المقصصة في المجالات المختلفة للامان النووى ونتم في معهد البحوث النووى الناسع لدول المجموعة الاوربيسة بمدينسة أسيسرا بليطانيا .

اما المرحلة الثالثة وهي تدريب حقلي في أههزة الاسان الشووى في أوريا للمتخصصين الذين انهوا المرحلتيس الاولى والثانية .

روي رسود واستأد الكثور فوزى بأنه يشرف على تنفيذ البرنامج لجنة اوريرة مصرية مشتركة بدئل فيها الجانب الأوريي السيد مالوني ممثل مكتب المجموعة بالقاهرة والدكتور معصود بركات تلاب رئيس جهاز انتظام والامان النووى ،

لمـــاذا زانت أمـراض القلــب في اليــانان

أطنت وزارة الصحة اليابانية ان أصراهن القلب أسبعت السبب الثاني للوفاة في الإيان بعد السرطان لذلكه بعد أن كانت أمراهن الغم تمثل المركز الثاني في أسبب الوفاة ويرجع التي أن اليابانيين تطهوا عن عاداتهم الغذائية التي كانت تتطهيل على المسئلة والارز والغنيز السملة والارز والمشئرات كلادا أساسي واستبدار بهاب نقس الطريات الرياضية وتغيير مناه المسئة الي جانب نقس التعريات الرياضية وتغيير مناه العياة المعادي ما المعادة العياة مناها العياة المعادية المعادية المسئلة اليابان نقص التعريات الرياضية وتغيير منط الحياة المعادة ما المعادية ا

اعشاب طبيــة انتظيم النسـل

ذكرت المسحف اليوم أن أويقًا من الإطهاء والعلماء القلبينيين قد اكتشفرا أن . منة اعشاب تقليدية تساعد على منع

يعدد ...
والاحتباب الطبوة السنة منها اشجار
والاحتباب الطبوة السنة منها اشجار
الكشرى واحد انواع القرة الصغرات الاولى
الكشروا وطبقا للاختبارات الاولى
الكشراو والما أقان استخدام الشجوة
الرشودية وكمترى البلام قد خاصت
فريق المحت المنافذ ويتكون
فريق المحت التنكاما من اطباء وعلماء
للطوء والتكنوار وجوا .

التنويم المغناطيسي يؤثر على النشاط الكهربسي للمسخ

انتزيم المغناطيسي في التغييرات في انتشاط الكهربي للمخ بما يمكن الاشخاص من عدم رؤية ماأمام اعينهم والتركيز على صور داخلية تدور داخل المخ. ماترصل الماعية من العاماء مهامعة ساتفورد بالولايات المتحدة الامريكية .

ومن المتوقع ان تؤدى هذه المقيقة العلمية الى فهم كيفية السيطرة على الالم او على الافكار غير المرغوبة وكيفية تنمية الوعى وقوة التركيز .

ونكرت الدراسة أن كلكتا سبق أن هبطت حوالى ثلاثين سنتيمترا خلال الخسمسة وعشرين سنة الماضية .

وقد أعدت هذه الدراسة خصيصا عن استخراج المياه الجوفية حول المنطقة ذات الإينية الشاهقة التي تمت اقامتها حديثا بالمنطقة الومعلى الجنوبية من المدينة

وحثت الدراسة السلطات على توضى الحذر بإقامة ابار مراقبة لرصد انخفاض الضغط الارتوازي بصورة منتظمة ؛ كاكتاب تستمر في الهيوط بسبب ترح المراه الجوفية

الهبوط وسيؤثر ذلك على أبنيتها اذا لم يتم وضع حد لكميات المياه الجوفية المستخرجة من باطن الارض لمد المدينة بالمياة .

جاء في دراسة جيولوجية أعدها علماء الجيولوجيا في كلكتا بالهند ان هذه المدينـة التي تعتبر اكبر مدن الهند موف تستمر في

 • تمكن الاطباء في الولايات المتحدة من انقاذ حياة اثنين من الاطفال اصيبوا محروق بالغة .

قام الاطباء بلخذ عينات من جلد الإطفال السليم في حجم طابع المبريد وزرعت في المعمل مادة معينة مكونة من سبح في المعمل من نسبح بدا الاصاب من تصنيع جلدا جديدا من الجلد الاصلى للاطفال .

● اكتشف مجموعة من العلماء الإمريكيين وجود مادة كيميائية في المخ البشرى تعتبر من اكثر ألمواد الكيميائية فتحا الشفهية ومن المتوقع ان تلعب هذه العادة دورا فعالا في السيطرة على ظاهرة النهم في الاكل أو ققد الشهية للطعام.

 ● • • • ٢ ٪ من ضحایا مرض الایدز فی الولایات المتحدة الامریکیة من الملوئین . چاء هذا فی تقریر د. واین جریفز الخییر فی الامراض المعدیة .

وقد اوضح د. جريفز ان ضحايا الاينز في الولايات المتحدة الامريكية يصل عددهم الى ١٤ الف مريض وهم يمثلون حوالى ١٣٠ ٪ من إجمالي تعداد السكان بينما تصل نصبة اصابة الملونين الى حوالى ١٣٠ من اجمالي عددهم ويرجع الى افتقارهم للعناية الصحية ولامكانياتهم العلوصة للعناية الصحية لاتعليهم الغرصة للعناية بصحتهم وتجعلهم معرضون للاصابة بالامراض المعدن

وجدير بالذكر أن الولايات المتحدة الامريكية قد خططت لانقاق ٢٣١ مليون دولار للقيام بالايحاث المتعلقة بعلاج مرض الايدز .

ذكر دوجلاس أرتض نائب مدير ادارة الفناء والادوية الإمريكية إن التسمم الفذائي يزداد في الولايات المتحدة وان لم يمرتبة الوياء وأن المبيب هو اللجوم الثنية والأخذية المستوردة الملوثة والأخذية المستوردة الملوثة الملائلة على المحكومة لم تكن ترتب الموقف

كمبيوتس يتنبأ بالاحسوال الجسوية

ابتكرت احدى الشركات السويدية جهاز ا رادار متقدم للتنوه بالاحرال الجرية بعتمد اساما طي الكبيوتر . ومن المتوفع ان يعمم استخدامه في جميع اتحاء العالم في القريب العاجل .

ويتكون الجهاز الجديد من ١٣ رادارا وعدد مماثل من مراكز المعلومات الاقليمية كلها موصلة بمركز رئيمي للمعلومات عن الطقس ومزود بايريال خفيف الوزن من٠ الالياف الزجاجية .

مرتبـــة للطفــــل تراقب حالتــه الصحيـــة

عرضت الاكاديمية الأمريكية المتخصصة في طب الاطفال مرتبة مزودة بجهاز تحذير اليكتروني يمكنها تحذير الإباء عند تعرض الطفل الموت نفيجة متاعب في التنفس أو في القلف

ويعمل جهاز الانسذار الموجسود في بالمرتبة بدور اسلاله او المرطلة موصلة بجمع الطفل و هو يعطسي اشارات السي موكر وبر وموسول الذي ير لقب احوال الطفل فاذا حدث اي اي تفقيل هي فائتنص يبدأ الجهاز في اعطاء انذار للاباء .

عن كثب لكن كثرة العالات التي ابلغ عنو الإطباء دهست فرح امن المغذاء في إدارة الفذاء والادوية الامريكية الى شن حملة واسعة لجمع المعلومات عن التسم الفذائي .

وقد أصبيب 1 ألف شخص في منطقة شركاغر في بداية هذا العام بالتسمم الغذائي وأمكن رصد موجة أخرى من التسم وأمكن رصد موجة أخرى من التسم الفذائي في كالمفورنيا يسبب بكتيريا «اللستيريا» التي وجدت في نوع من الجبن المستورد.

وترجع أغلب حالات التسمم الفذائي التي تلوث بيكتريا «ستافونوككاس» وهي بكترير باشامة ترجد علي يد الانسان ويعكن أن تنقل بسهولة من أيدى الطهارة التي المأكولات حيث تكثار اذا كانت درجة المرارة تزيد عن عشر درجات مئوية ويقل عن ٧٠ درجة عئوية .

وتسبب هذه البكتيريا المرض في الجهاز المعدى والمعوى بعد حوالي ست مناعات من الهضم فيشعر الشخص بالقثبان وريما يصاب بتقلصات في المعدة.

وهذا التسم شائم لدرجة أن الأطباء
يقدرون إن الشخص المادى بوصاب به
مرتبن في المام وهو كلما يكون عطيرا ولا
يتم الإبلاغ عنه الا نادرا ريقول دوجلاس
أيثر أن المكتريا تنتشر في اغلب المالات
بسب خطا الطريقة التي يعد بها الفناه فإلى
يكون الالحم أو السمك نيئا فوجود أهزاه
زيكون اللحم أو السمك نيئا فوجود أهزاه
زيكم في اللحم أو السمك نيئا فوجود أهزاه
زالمهبور عمثلا يكون داخلة
والهببور عمثلا يكون داخلة
والهبور عمثلا يكون داخلة
والمحمد والمسحة الدائرة الاغذية
والانوية الامريكية الامريكيين هي طبي.
الجراه بيئة على الأطلاق تتغادي اغطب
احبراه بيئة على الأطلاق تتغادي اغطب
مصادر التسمع الفذائي.

PENETRATION PENETRATION **FDAT**

PROMAGEN

DEEP SKIN PENETRATION IN ARTHRITIS AND RHEUMATISM

Memphis



نواصل تقديم الجزء الثالث للقيمة الغذائية للمواد المختلفة محسوبة لكل مائة جراء من المادة الصالحة للاكل والهدف من هذا العرض المبسط هو تسهيل مهمة ربة البيت لاختيار افضل المواد الغذائية لاسرتها وسنتحدث في هذا العدد لك يأسيدتي عن البقول ثم عن الكميات التي يوصي بها الاخصائيون في التغذية في اليوم الواحد سواء للرجال او النساء او الاطفال والاولاد والبنات.

البقول:



القيتامينات				الاملاح بالملليجرام				الكريو ايدرات	دهون			
	ج G مللجرام	ىيە-82 مللجرام	ب B طلورام	ا & وحدة ، دولية	كالسيوم	يسقور ال	الحنينالة	سعر حراری	*	جم	P	الغذائية
l	4.2	,11	۸۳,	0.,	Ye	176	Y	1.4		-	٧	اليملة
1			1,15	13	10	188	٧,٣	TV1			11,1	المصص
1	_	.40	,44	10	14	44.	1 + , 5	244			٧.	السمسم
1	4,4	, 44	,47	-	Α£	ETA	10,0	1733	04,4	1	44,4	العنس
I	٧.	,11	۸۰,	٧	0.0	50	1,4	4%	7,5	, ۲	۲	القاصوليا القضراء
١	۳	,11	, o t	10	٨ħ	YÍV	٧,٦	414			77,7	القاصوليا الجافية
1	4.4	,14	,44	141	٤٣	٧.	١	A A			0,7	القدول الاختسر
ı	- 1	.74	,01	1	٧٧	*Y£	*	464			40	القـول المدمس
1	**	,11	,18	۵,,	į a	øΥ	1,4	٥٧			٣,٦	اللوبيا



قائمة قياسية بالكميات التي يوصى بها خبراء التغذية العالميون لكى يتناولها الاتسان من العناصر الغذائية في اليوم الواحد .

بالنسبة للرجال :

الفوتامونات			الامسلاح			روتين	لول سعرات يروتين			العمر	
مللور ام	د -D مللورام	ج © مللجرام	پB2 مللجرام	i - B وهدة دولية	المديد مللجر إد	السورم خز أم	<u>-</u> جرامالک	سعر حراری	ايسم	کچم	بالسلين
-	γ.	- 14	1,4	Baga	1.	۸,	V4	44	14.	٧٠	Y0-1A
-	٧.	14	1		10	۸,	٧,	*4	W	٧.	
	٧.	10	,4"		9+	γÅ	¥4	44.	₩•	٧.	¥1-00

بالنسبة للنساء :

	٢	بتامينا	115	(لأمسلاح	n	برو تين	سعرات	الطول	الوزن	العمر
للجراد				ا B وحدة				۔ سعر حراری	سم	كجم	بالسنين
	٧,	1.7	, Α	دولية	10	٠,٨	۰۸	¥1-+	177	₽Λ	Y0-1A
-	γ.	1,8			10	٠,٨	a٨	14	137		50-40
-	٧.	1,1		0.11	10	۸,	٥٨		177	øΑ	V
£++	تزيد٢٠	تزيد ۳.	تزيد٢.	1000	نزيد ه	نزيده.	تزيد٢٠	تزيد٠٠٠		-	التامل
4								100000		-	السخم

بالنسبة للاطفال:

	٥	وتامونان	ă1)		الامسلاح		بروتين	سعرات ا	الطول	الوزن	العمر
مللجراه	د -12 طلجرام	ج G مثلجرام،	پB2 مللجرام	- B وحدة دولية	التبيد م ال جرام	نائسپوم چر أم	جرام(ا	سعر حراری	-	كجم	لسنين
							ه ۲۰ لکل	ه ۱۱ نکل			
	£	۳.	.5	, 6	10	1	٧,	جمهادة	2	A	إستة
£	1.	٨,	.0	Ye	A	Α,	44	1800	AV	W	4-
£	0.	1	٦,	۲0	3.	۸,	ź.	17	1.V	1.6	3 - 1
	_										

بالنسبة للاولاد :

لعمرا	اوزن	الطول	سعرات پر	روتين	11	ملاح		القيتا	ميتسات		
السلين	كهم	سم	سعر حراری	چرام ا	نكالسيوم ورام ملل	المديد خرام	ا - B وهدةما دولية				مللجرا
17-9	44	14.	74	٦.	1,1	10	10	1,+	1,1	٧.	£ + +
	4.0	109	4	٧ø	1,1	10		1,1	1,A	A٠	4
14-1	20										

بالنسبة للبنات:

l	<u>-41</u>		مينب	القيتا	لاع	AYI.	روتين	سعرات ب	الطول	الوزن	العمرا
l	D- 3	G	B2₩	B-1							
للجرام	بمللجرام	مللجراء	المتيجراه	ومعدكم	الحديد	لكالسيوم	جراء	سعر	plant.	كجم	بالسئين
1	,			دولية	لحرام	جزام ما		حرارى	•		
					10.	1					
£	A.	1,1	1,5	60	10	1,1	8.0	77	14+	7*7*	11-
£	A٠	١,٥	1,4		10	1,1	4.4	79 78	10A	٤V	10-11
1 2	٧.	1.91	1.5		10	1.5	e A	****	125.	44	14-14



اول حسالة حسيل في اوربسا

بزرع بويضة لسيدة

بلا مباوستش

أعلن الاطباء النصويين أنبه لاول مرة في اوروبا حملت سيدة دون مبليض بعد زرع بويضة ملقضة لمبيدة المرى داخل الرحم وكانت السيدة قد اضطرت الى استنصال المبليض منذ منوات .

وقد أجرى الطبيبان ديلفريد فيشينجر ، وبيتر كيمبرتر من مستشفى امراهش للنماء بطبنا عطية ازرع البويضة اللشعقة بعد ان عالجوا امريضتهما أو لا بالهرمونات لاحداث دورة مشاعية وكانت هذه التجارب فد فشلت على ٥ ميدات اخريات قدول اخرى وقد بلغ العمل شهره المفاصر وينتظر ان تضنع الجنين في فيراير القلام ،



- عندما تختطف الصناعة الامريكية علماء واساتذة الجامعات
- تناقص اعداد الحاصلين على النكتوراه الى درجة خطيرة
- البراكاتينجا الشجرة المعجزة في ٣ سنوات يصل طولها الي ١٥ مترا.
- جهاز بالاصوات فوق السمعيسة للتدفئسة بالبخار .

عندما تختطف الصناعة الامريكية علماء واساتذة الجامعات

وحتى المعاهد التكنولوجية العريقة مثل معهد رينمىلاير البوليتيكنيكى نانى من المشكلة . ويقول رئيس المعهد المشكور جورج له أله يوجد بالمعهد والماضاخرة كثيرة بهيئة التدريس لانتا لانحذ الاشخاص المناميين الشغلها . وذلك مبيؤدى اللي على شديد بالمستوى الدراسي مبيؤدى اللي على شديد بالمستوى الدراسي

بمختلف كاليانها ومعاهدها والتبي عجزت

عن سده لمدة تسعة أشهر مما كاد أن يؤدى

إلى تعطل الدراسة في بعض الكليات .

وليست الحالات السابقة حالات فردية متنائرة هنا وهناك ، ولكنها مشكلة عامة تعانى منها الجامعات الأمريكية ، حتى ان السلولين الاكاديميين بحسون بقتى شديد تعاديمين الاكاديميين بحسون بقتى شديد تعاديمين الاكاديمين الدلايات

أخرى لمواجهة التقص في هيئات التدريس تجاه مستقبل التعليم الاكاديمي بالولايات

الجاد للمعهد .

المتحدة . وقد أعربوا عن خوفهم من أن تقد العامعات الامريكية دورها كمركزة لتغريخ المهارات القنية والإكاديبية المتطورة . وخلال المشر سنوات الماضية هبط عدد العاصلين على التكثوراه القنية من الهامعات الامريكية بنسبة تثور أشد القبق . ومما بزيد الامر خطورة أن فيلا جدا من فولاه العلماء والمهندسين برغبون في البقاء في الجلماء الجامعات .

وفي مجال الدراسة الهندسية فقد تزايد عدد الطلبة ليصل الى ٣٤٠ الف طالب. وهو أكثر بنسبة ٤٧ في المائة من عدد الطلبة منذ عشر سنوات. ولكن عدد الخريجين تناقص باكثر من الف خريج أثناء نفس الفترة . ويضيف الدكتور جورج لو أنه نتيجة لذلك فإنه يوجد نقصا عاما على عممتوى البلاد في المهارات الهندسية بنية غسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٥ في المائة ، وان تلك النسبة تبلغ نسبته ١٩٠٥ في المائة ، وان تلك النسبة النسبة المناؤ المناؤ المناؤ النسبة النسبة المناؤ المناؤ المناؤ المناؤ النسبة النسبة

ومراكز الابحاث الطبية الجلمعية تعانى هي الاخرى من نفس المشكلة ، وفي الدوات الحاضر بوجد ألف مكان شاغر للباحثين الطبيين بمختلف كليات الطب الامريكية ، وتقول الدكتورة ماريان ليجائر الامريكية ، وتقول الدكتورة ماريان ليجائر كراوميا للاطباء والجراحين ، أن اللهاب الجامعي يتدهور بنسية مزعجة مما سيكرة إلة في المستلبل القريب نتائج خطيرة .

ومن الواشنح أن الحياة الاكاديمية قد فقدت الكثير من بريقها خلال العشرين عاما الماضية في وجه الإغرادات المادية المثيرة . والاكاديميين مثل غيرهم من مختلف فئات الشعب الامريكي يعانون من

دفعة من خريجي قسم علم الحاسبات الالكترونية . وإغراءات مادية مثيرة بالمؤسسات الصناعية .

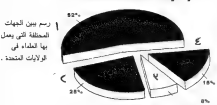
التضخم وإرتفاع الاسعار وضغوط الحياة المادية المستمرة، بينما يجدون أمامهم خارج المؤسسات الجامعية في المؤسسات الصناعية إغراءات مثيرة وأجور خيالية . وكما يقول الدكتور دانبيل بيرج عميد كلية العلوم بجامعة كارنيجي - ميللوى في ستسبرج، إن الصناعة تأكل بدون وعيي البذور المخصصة للزراعة . فعندما تلتهم المؤسسات الصناعية الاكاديميين فمن سيقوم بثقريخ الاجبال الجديدة من العلماء و المهندسين والخبراء ؟! إنهم في ذلك أشبه بالمزارع الذي يقوم بالتهام نسبة كبيرة من الحبوب المخصصة تلبذر فتكون النتيجة حصوله على محصول قليل وتزداد حالته · سوءا بعد ذلك . والمؤسسات الصناعية تفعل نفس الشيء مما يجعل المستقبل يبدو قائما أو لم يحدث علاج حاسم سريع لتلك . 215.5.11

تناقص اعداد الحاصلين على الدكت وراه إلى درجة خطيرة

وفي الحقيقة ، فإن عملية بناء الولايات المتحدة تكنولوجيا ، والتي بدأت في أواخر السبعينات قد أرهقت الجامعات . وبعد أن بدأت تلتقط أنفاسها في أوائل الثمانينات بدأ النزيف من جديد على أيدى المؤسسات الصناعية . ويقول الدكتور جيروم كوكس رئيس قسم علوم الحاسبات الالكترونية بجامعة واشنطن بمبانت لويس: «إن الطلب على الخريجين من قبل المؤسسات الصناعية يهدد بإحداث شلل في القسم. فأمام كل طالب على وشك التخرج من قسم علوم الكومبيوتر ١٢ عرضا للعمل في ظروف تبديدة الاغراء بالمؤمسات الصناعية . ويقفز هذا الرقم الى ٣٤ عرضا مصحوبة بإغراءات مادية ووظيفية مثيرة أمام كل حاصل على درجة الدكتور اه .

وفي مجال الهندسة بمختلف فروعها ،

Where Scientists Are Employed



 يعمل ٥٧ في المائة من العلماء في المؤمسات الصناعية
 ٢٥ في المائة يعملون بالمؤمسات التعليمية
 ٨ في المائة في إدارات الحكومة الذريائة

 ٣) ٨ فى المائة فى إدارات الحكومة الفيدرالية
 ١٥ فى المائة فى جهات أخرى مختلفة

فإن 17 في المائة من درجات الدكتوراه في مجال ككنولوجيا الوقود والهندسة البتروية كانت من نصيب الدارسين الاجلنب، وكذلك فإن 9 في المائة من درجات الدكتوراه في المعلوم الزراعية كانت من نصيب الدارسين الإجانب كنوراء وخمسين في المائة من درجات تكوراه في المائة من درجات الدكتوراه في في المائة من درجات الدكتوراه في مجالات العلوم الفلكية والفضائية ذهبت خلات العموم الفلكية والفضائية ذهبت خلت أهمية حيوية للامن القومي الامريكي،

ونتيجة لاستنزاف الصناعة للعقول
الإكاديمية والنقس الخطير الذي ترتب
على ذلك في هيئات التنريس بمختلف
الجامعات والمعاهد التكنولوجية الامريكية
على الدرجات العلمية من الدارسين
على الدرجات العلمية من الدارسين
والاجانب بالبقاء في الولايات المتحدة
وللعمل ضمن هيئات التنريس، أي
الماشال بذأت عملية إستنزاف عقول الدول.
الماشال بذأت عملية إستنزاف عقول الدول.

مثل هندسة البترول ، وهندسة المعادن ، والهندسة الكيمائية والميكانيكية وحتي الهندسة المدنية فإن الطلب على الخريجين قد بلغ مرحلة الانفجار . وتتسابق على الحصول عليهم المؤسسات الصناعية وكل منها تتنافس في تقديم الأغراءات، مما ألمق ضررأ بالغأ بالتعليم التكنولوجي الأكاديمي، وفي جامعة كورنيل فإن الخريجين أمام بريق الاغراءات المادية أصبحوا يسرعون الى التوظف بدلا من مواصلة دراساتهم الاكاديمية والعصول على درجات علمية أخرى . بينما كان الامر يختلف عن ذلك بالمرة في الماضي القريب . فمثلا في سنة ١٩٧٥ كانت نسبة خريجي جامعة كورنيل الذين لأيواصلون درأساتهم الاكاديمية ويلتحقون بالمؤسسات الصناعية لاتزيد عن ٣٢ في الماثة بينما بلغت تلك النسبة في علم ١٩٨٠ ١٩٠٠ في المائة وإرتفعت النسبة بعد نلك في السنوات الاخيرة الى درجة خطيرة .

وفي مقابل ذلك زادت نسبة الطلبة الاجانب الذين يولسلون دراسانهم الاكانيمية . وفي العام الدامض كان نصيب الدارسين الاجانب بالجامعات الامريكية ٥٣ لما الماقة من درجات الدكتوراه في الماقة من درجات الدكتوراه في المجالات الاخرى كانت النسبة مرتضعة جدا . فطبقا لتقرير مؤسسة العلوم القومية الامريكية

النامية ، والقي هي في أشد الحاجة الدارسيها الذين أرسلتهم على نفقتها للاستفادة بهم بعد ذلك في خطط النمية .

وفي المنوات الأخيرة بدأت الصناعة الأمريكية تدرك الخطر القائم من إستمرار والذي أدى الي تقلص الاعداد التي تراصل رئيسة المائية الكانيمية بعد النخرج للحصول على مزيد من الدرجات العلمية والدكتوراه، وأدى ذلك بدوره الي تنائس إنتل المساعية أنه عجز عن توفير حاجة المصالع من الخريجين من مختلف التخصيصات

ولذلك بدأت المؤسسات الصناعية في الشعاري مع الجامعات الاصلاح الخلال الذي الشعاري مع الجامعات الاصلاح الخلال الذي منطقع والمهتبرات المنطورة ، وبناك عن مراصلة المنطورة المنطورة مع مصرف مراصلة المحالمية الجامعية مع مصرف مراصلة المحالمية وقبي القريم مثل «دي بونت» و «في الوقت الامريكية ولا المحالمة في المحالمة من المحالمة من المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة من أنها سمعت بعضائه الوسائل معنى أنها سمعت بعضائها بالمحالة في المحالمة المحا

قبل الحرب العالمية الثانية كانت شركات , المكك العديدية في جنوب البرازيل تقوم بزراصة نوع من الأشجار معروف ياسم براكا تينجا لتوفير وقود الفشب لظاملزات . وفيل ذلك في منة ١٩٣٠ (كتشف أحد علماء

انبات المعيرات المدهلة نتلك الاسجار ، ا:
ان الشيرة ويصل مع ها هي حلال سخير فقط
من زراعتها من ٨ إلى ٩ امتار ، وبعد ثلاث
منزوات قد يصل طولها الي ٥ ه هزر او ارسل
العالم المزهول بأخبار اكتشافه الى المحافة
التالم ولكن بي يقبل الكشافة الى المحافة
التالم ولكن لم يهتم لحد في ذلك الوقت بهذا
الامر ، وظل امر الشجرة منسيا لاكثر من
مناس أم بد ذلك .

وفي سنة ١٩٨١ زار طالب يدرس علم النبات من بورتوريكو يدعى خوزى كامبوس غابات من بورتوريكو يدعى خوزى كامبوس البدران الم وحلم المسال البدران النبور واخذ معه بعض بذور الشجرة ورعها في امريكا الوسطى بكوستاريكا والشجرة بعرسعة عيبية وفي خلال ثلاث سنر، كانت قد بها مشخو في المناب الاشجار الان على المحيطة بها وشهر البراكانينها طويل ورفيح ما لمكتريا مستقيم الهذع وتتحد جذوره مع المكتريا النيتروجين في التربية ، النسي تحسول غال النيتروجين في التربية ، النسي تصول العليا الى

مركبات مخمسة نشجرة وتضمن احقواء ورقيًا على نسبة عالية من اللنيزر وهي . بالاصافة الى ذلك فاميا تعلى الارض من حولها بطيقة من اورقها الصخفيرة سكها "ستفدرة ونزيد ايضا من منخصوبتها .

وفي هذه الايبام التي زاد فيها زحف الصحراء الى الاماكن التي كانت نفطيها الاسحواء الى الاماكن التي كانت نفطيها الاشجار والخضرة من قبل بسبب تنمير القابات لاخلاء الأرض للزراعة ومع عدم الطابة بالتربة واستنزاف الارض في ساوات أخرى من الغابات وهو مايحتث في الدول النامية مما ادى السي تقلص المماهسات الخضراء بشكل ينذر باخطار جسيمة على خطورة الامران الاهالي يستخدمون اخشاب الاشجار كمصدر رئيسي للوقود . وبذلك يجيء اعادة اكتشاف شجرة البراكانيذها والراكانية الدول . ومما يزيد من يجيء اعادة اكتشاف شجرة البراكانيذها عليهم من الدياها .

شبيرة البراكاتينجا في موطنها الطبيعس بفابات جنوب البرازيل.



فمن الممكن بسهولة زراعتها على نطاق واسع في الاماكن التي نجريت من اشجار ها سبب سوء استخدام البيئة مما يعيد للارض خضرتها من جديد ، وكذلك فمن الممكن

زراعتها في اماكن استصلاح الاراضي شبه الصحر اوية لتكون مصدات للرياح والرمال وتعمل علم حماية المزروعات وتثبيت النربة وبالاضافة الى تلك الفائدة الكبيرة فانها

التشغيل . جزيئات الماء وبدلا من عنصر ايرم ويقول خيراء شركة

تستخدم كوقود واعمدة لإسلاك الكهرباء والمواصلات السلكية وصناعة الانساث والمنازل الخشبية .

لمراقبتها او لصيانتها بعد طول

بيوتينكنيك بقرانكلين ليك بولاية

نيوجرس بالولايات المتحدة

المنتجة للجهاز ان تصميمه في

غابة البساطة ولابوجد به اى

جزء متحرك الاالمروحة التى

تقوم بتوزيع الضباب الدافيء .

وللجهاز وحدة توفيت تقوم

حهاز بالاصهار فيوق السمعية للتدفئكة بالبخار

منذ سنوات كانت اجهزة تدفئة المنازل بواسطة بخار الماء تساعد الى حد كبير على طرد ألبرد ألقارس، ومعظم تلك الأجهزة تعمل عن طريق التبخين التدريجي للماء في وعاء خاص لكي يتبخر تدريجيا وينتشر داخل الحجرات . ولكن في الشناء الماضي توصلت احدى شركات صناعة اجهزة ومعدات التدفلة الي فكرة تكنولوجية متطورة لهزيمة برد

الصغير النقالي يستخدم ذبذبات صوتية تبلغ قوتها ١٠٧ ميجا هرتز وفي نفس الوقت تقوم وحدة نبذبات الكترونية سريعة بإنتاج الضباب الدافىء ونشره في انحاء المكان ومن مميزات الجهاز عن بقية الاجهزة التقايدية الاخرى ان الضباب الذى ينفثه شديد الدقة بحيث لايكاد يظهر في جو الحجرة . وكذلك فإنه لايؤدى على المدى الطويل، مثل الاجهزة الاخرى، الى الحاق المضرر بالاثاث او اتلاف ورق الحائط، وايضا فان الوحدات

والجهاز الجديد يستخدم

الاصوات فوق السمعية لتحطيم

لتسخين الماء فأن الجهاز

مكافحة الضبوضاء في مصر

عنوان الندوة العلمية التي يقيمها معهدجوته بالتعاون مع المركز القومي للبحوث ويتحدث الاستاذ الدكتور محمد محيى الدين لاودين - من المكتب الفيدر الى لحماية البيئة في برلين عن مشاكل و اماليب الوقاية من الضوضاء في مصر

بالتحكم في درجة حراره

الضباب كما نغلق وتشغل

الجهاز انومانيكيا طبقا للوقت

الذى تحدده ربة البيت ومن

الممكن ايضا وضع الجهاز على

حافة المكتب اوعلى مالسدة

وبالاضافة الى جميع تلك

المميزات فإن مصاريف تشغيله

«نيوزويك»

ضليلة إلى اقصى حد .

- ان الضوضاء تسبب العديد من الامراض النفسية مثل التوتر والقلق والاكتثاب وعدم التركيز وتسبب اجهاد الجهاز العصبى والاصبابة بالارق.
- كما تسبب الامراض الجنمية مثل ارتفاع ضغط الدم وزيادة معدل ضريات القلب وعسر الهضم وتقلص العضلات وضعف السمع وغيرها من الامراض.
- وما تم تنفيذه في جمهورية المانيا الانتادية من اسانيب ومساهمة الشعب الالمائي في مكافحة الضوضاء،
- والوشائل التي تقوم بها مصر لمكافحة الضوضاء عن طريق اجهزة الاعلام المختلفة مثل الجرائد والاذاعة والتليفزيون
- رعن طريق ادارة المرور اقامة اللافتات «لاتستعمل آلة التنبيه » في الشوارع الرئيسية والاحياء السكانية والمستشفيات وكذلك الميكرو فونات وغيرها ..



موجبات الصدمات يمكن أن تقضى على السرطان

أعلن البلطون في مركز مرطان ملون كيترنج التنكاري في نويورك ان موجات الصدمات العالية الطاقة التي تستخدم لتلايت حصوة الكلي دون صراحة يمكن أيضنا أن تقضى على غلايا الاورام فيمكن أن تستخدم يوما كملاج المرطان.

وقال الباحثرن أن هذه الدوجات ثبت تجامها في قتل الخلايا المرطانية في أنابيب الاختبار وابطاء در الخلايا في الميوالات احتان حكور وليام في الذي قدم بحثه في هذا المجال التي الدؤنسر العلمي للذي قدم بحثه في هذا المجال التي الدؤنسر العلمي لكنية الجراحة الامريكية في شيئاها أن إنه توصيل في هذا الاكتشاف الطلعي، عند المروالة تجارب والله تجارب على مقردة هذه المرجات على تلفيت حصين الكلي لدى حيوانات مصابة بارزام وإن مهمتنا الان دراسة كيافية تحدير حقد المرجات ألعائيا الارزام.

الجماجم من البلاستيك بعد قسرار الهنسد

وراجه طلبة كليات الطب في بريطانيا المنطبة عني بريطانيا الهياكل العظيرة بعد أر الهند بمنتج تصدير الهياكل العظيمية التي الكلا من ٣٠٠ أن المنازية الهياكل العظيمية التي الكلا من ٣٠٠ مدير القرية التي تعد منازل الهيلا ويقول الدام روالي مدير القرية التي تعد منازلة المنازلة المنا

لكن دكتور وون باجتنون بجامعة لندن يقول إن الطلبة يحتاجون الهياكل العظيمة الأدمية خاصة الجماجم حيث أن الهياكل البلاستيك لا تبين المفاصل والوصلات بدقة .

وكات الهند قد اتخذت قراراها بمنع تصدير الهياكل الأحمية في أعسطس الماضي بعد أن تردد أن جنث موتي الققر الماضي بعد أن تردد أن جنث موتي الققر الهنود التي تلقي في الانهار لعجزهم عن توقير نقات أخراق الجنة طبقا للطقوس الهندوكية بعاد انتشالها حيث تباع بطرق الهندوكية بعاد انتشالها حيث تباع بطرق

تظرة تحليلية

عن إنتاج الدواء في العالم ومصر

ا الدكتور / عبد الفتاح شوقى

امين عام نقابة الاطباء

 ١ - تطور انتاج الادوية في العالم منذ فجر التاريخ :

بدأ الانسان معيه لعلاج امراضه منذ فجر التاريخ فقد تم استعمال الافيون كمسكن الالم منذ عام ٢٠٠٥ قبل الميلاد ... واستعمل الكينين منذ عام ١٩٤٧.

وبدأ صناعة التخليق في عام ۱۹۸۸ بسيانية الإسبولين عام ۱۹۲۱ ، ثم توسع العالم في انتاج بعض الهرمونات والقبتامينات في الفترة من عام ۱۹۲۱ هـ على الفترة المنتفقة الملق ويداً استعمالها عام واقد ملايين من البخر ابتداء من الحرب واقد ملايين من البخر ابتداء من الحرب المالمية الثانية . ومن هنا بدأ العالم سنويا التخيير ثم الاصناف الحديد باستعمال التخيير ثم الاصناف الحديدة نصف المخلقة .

ويدأ انتاج الكورتيزون عام ١٩٤٦ . وتم انتاج ادوية علاج البول السكرى عن طريق اللم عام ١٩٥٥ .

وانتج مركب رانيتيدين لعلاج قرهة المعدة والاثنى عشر عام ١٩٧٩ .

وانتج الانسولين البشرى عام ١٩٨٧ باستعمال هندسة الخلية .

وفي كل عام بضاف العديد من المركبات الدوائية التي تساهم في العلاج وتفقيف آلام الانسان وتساهم في رفع معدلات العمد .

ققد ارتفع معدل عمر الانسان في اوريا من ٣٧ سنة عام ١٨٧٥ الى ٧٧ سنة عام ١٩٨٠ و انتصر العلم على الكثير من الامراض الفتاكة وانخفضت الكثير من الايريقة .

 ٢ - الاتجاهات العالمية في استهلاك الدواء:

٢/١ – قيمة استهلاك الدواء وتطوره في العالم:

بلغت ِ مقيمة استهلاك الدواء في العالم ٧٥ بليون دولار عام ١٩٨٠ منها ١,٧٣

بليون فى اوريقيا بنسبة ٢,٣ ٪ . ومن المتوقع ان يرتفع الاستهلاك الى ٢٧٠ بليون دولار عام ٢٠٠٠ منها

٢٠,٢٢ بليون في افريقيا بنسبة ٧.٨ ٪ . وقد بلغ اجمالي استهلاك الدول النامية ٥٣. ، بليون دولار عام ١٩٨٠ انسبة ١٣.٨ ٪ من اجمالي استهلاك العالم ومن لمتوقع ان يرتفع الى ٧٧.٧ بليون دولار عام ٢٠٠٠ بنسبة ٤.٢٩ ٪ من اجمالي الاستهلاك العالمي .

٢/٢ - الاستهلاك حسب المجموعات الدوالية :

تتصدر مجموعة المضادات الحيوية كافة المجموعات فقد بلغت قيمة استهلاك اسلم ۲۰٫۵ بليون سحولار عام ۱۹۸۰ بينمبة ۲۰٫۸ برمن المتوقع أن يرتفع الاستهلاك الى ۲۰٫۵ بليون دولار عام ۲۰۰۰ بنسية ۱۵٪ من اجمالي قيمة استهلاك كافة المجموعات الدوانية وتتدرج

بعد ذلك مجموعات القلب والشرابين وادوية الرومانيزم ولدوية الامراض النفسية والممكنات وادوية البرد .

٣/٢ ~ تطور الاستهلاك حسب الاشكال

الصيدلية : يتطور استهلاك طرق تعاطى الادوية بشكل سريع فهناك انتجاه واضح في زيادة منبح كمية وقيمة الإشكال الجاقة مثل الاقراص والكابسول والمساحيق وكذلك العراب المعوضة للتم بإشكالها المختلفة . مع نقص واضح في استهلاك المضادات

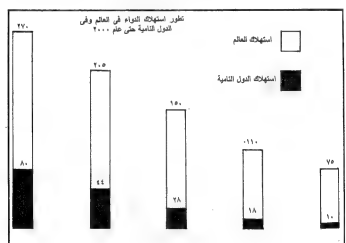
وكذلك زجاجات الحقن من السوائل. ...
كما أن الاتجاهات الحديثة تتطور في
صالح المجموعات طويلة المفعول من
الاقراص والكابسول التي تغطى
الاختياجات كل ١٤٤ مناعة ، والحقن
الاستوعية أو الشهوية أو التي كلفي عدة
شهور .. وكذلك تعاطى الالولية عن طريق
شهور .. وكذلك تعاطى الالولية عن طريق

امتصاص الجلد والاغثية المخاطية للانف والقم والمستقيم .. كما أن هناك اتجاه الى التوسع في أنتاج المحافن سابقة التعبئة وخاصة في اللقاحات والامصال .

1/3 - التوسع والتقدم في مجال انتاج اللقاحات:

ويتجه العالم التوميع في انتاجات اللقاحات الحديثة الاقوى تأثيرا والتي تتعوز بالمسلامة وخاصة في الامراص الفيرومية مثل الحصية والمعال الديكي وثبالي الاطفال والكبد والانفلوزا وقد امكن الحملات التطعيم في نقلم اظافر العديد من الامراض التي كانت نقتك بملايين البشر وخاصة الاطفال، مما نتج عنه التضاء على مرض الجدرى ونقليم اظافر العدر من الامراض مثل الدفتيريا والتيقانوس وذا ولاد ولاد الكلب، وغيرها ..

كما ان الابحاث الجارية حاليا تبشر



بلقاحات للامراض الطفيلية وخاصة البلهارسيا والملاريا .

٢/٥ - الادوية كبديل للجراحة او اطالة
 مدة البقاء في المستشفيات:

وبدأ اكتشاف الدوية تقلل او تغنى عن الجراحة مثل المركبات الحديثة لملاح قرحة المعدة والاثنى عضر . كما المنطقات المحديثة الودية القلب والشرايين وادوية القلب المسلمت بفاعلية فى تقليل العديد من المضاعفات وساعدت على تحقيض مدة المضاعفات وساعدت على تحقيض مدة كثير من الامراض عن علاج المستشفات بالكمل . الامر الذى قلل عدد الاسرة الملازمة تمتج المعيد من الامراض المنزمة تمتج المعيد من الامراض المنزمة وتنجه اغلب الدول حاليا الى علق المنزمة وتنجه اغلب الدول حاليا الى علق كثير من المصحات الامراض التدرن المدراض التدرن المدراض التدرن المدراض التدرن المدراض التدرن المنافية واستبدالها بدور القامة خاصة المسنين .

الاتجاه الى النباتات الطبية ومستخلصاتها:

وتنبحة لما ظهر من اثار جانبية ضارة وسمعة للمديد من اثار جانبية ضارة وسمعة للمديد من اثار جانبية ضارة المخفرة ، فأن العالم قد بدأ منذ سنوات المعودة المى استعمال الاحوية من سنوات المعودة المى استعمال الاحوية من الاستخلاصات المعيد من الاشكال الصيداية للحديثة مثل الكابسول والاقراص والحقن الاحسانة المي استعمال النباتات الطبية بالاصافاة المي استعمال النباتات الطبية بالمثالها الطبيعية ومن المتوقع ان المتوقع ان

 ٧/٢ - المجموعات الدوانية التي يهتم العالم بتطويرها والتوسع فيها :

نظرة لزيادة معدلات عمر الانسان في كافة انحاء العالم فقد واكب البحث العلمى هذا الاتجاء بالتوسع والتركيز على العمل

على انتاج ادوية جديد لامراض القلب والشرابيسن والامسراض الاخسرى للشيخوخة .

كما تتجه الإبحاث العلمية إلى التوسع في انتاج ادوية الامراض النفسية والمصاموسة وكسنتك لمسلاج الامراض الطفيلية .. بل ان هناك انجاه واضع في المدوات الاخيرة الى انتاج للوية للامراض النادرة والتي تصيب عدد للوثيل من البشر .

 Λ/Υ – انتاج الادوية بهندسة الخلية (Geneticeong.)

منذ سنوات قليلة بدأ العالم يتجه الى انتجا الادرية واللقاحات باستعمال الطرق الحديثة لهندسة الخلية والتخمير المنظور . وتم انتاج الاتسولين البشري والمدوية والمانيا المتحدة الامريكية انتج كذلك الدوية مصادة لمعض الامراض المرطانية والاسراض الفيروسية والروماتيزم وامراض الفنر الضماء والروماتيزم وامراض الفنر الضماء وتقس الفنر فيرها .

ويوجد حاليا اكثر من مانة مركز علمي تقوم حاليا باجراء ليحاث في هذا المجال .. ومن المتوقع ان يتم التوسع في انتاج العديد من الأدرية بهذه الطريقة قبل نهاية القرن السالي كما بدأ العالم في اجراء تجارب لانتاج بعض الادوية في الفضاء .

استهلاك الادوية في مصسر

استهلاك المجموعات الدوائية في مصر:

١ - اهم المجموعات الدوانية :

تقصدر خمس مجموعات دوانية لاستهراك الادوية في مصر ناحية القيمة وهي : مضادات الميكر رابات – القيتامينات رالمقويات – الادوية الممكنة والمضادة الرمانيزم – الروية الفده الصماء ~ ادوية القلب والشرابين .

وقد بلغت قيمة استهلاك هذه

المجموعات ٣٧٩ مليون جنيه عام ١٩٨٢/٨٢ من اجمالي قيمة الاستهلاك على مستوى البلاد بلغ ٤٠٥ مليون جنيه بنسة ٢٧ ٪ وقد بلغت قيمة استهلاك الادوية المضادة للميكروبات ٢١٦ مليون جنيه والادوية المستخدة والمعقوبات ٥٣ مليون بلاوماتنزم ٢٦ مليون جنيه وادوية الغدد السماء ٣٧ مليون جنيه وادوية القلب والشرابين ٧٧ مليون جنيه وادوية القلب

وبلغ عدد اصناف المجموعات الخمس ۷۳۱ مستحضرا من اجمالي عدد المستحضرات المتداولة في مصر والتي بلغت ۲۶۹۰ مستحضرا بنسبة ۲۶۹٪.

٢ - استهلاك الادوية حسب العبوات:

بلغ عدد العبوات التي تم استهلاكها في الهلاكها في الهلاكها الهلاد ١٩٣٢/٨ المليون عبوة عام ١٩٣٢/٨ المرتبع عام ١٩٣٢/٨ مليون عام ١٩٨٣/٨ مليون عام ١٩٨٣/٨ مليون منوبة (١٩٠ مليون منوبة ١٩٨٣/٨ مللل العشر سنوات ، ١٢,٣٣ خلال العشرين سنة السابقة .

 ٣ - استهلاك الادوية حسب الاشكال الصيدلية :

بلغ اجمالي عدد الاشكال الصيدلية من كافت الاسواح ١٩٧٧ مليون و هددة عام كافت الدي ١٩٣٧ مليون على ١٩٣٧ مليون على ١٩٧٣/٧٠ معدل زيادة سنوية بلغت ١٩٨٨ أو ارتقع الى ١٩٨٥ مليون عبوة عام ١٩٨٨/٨٠ المعمدل زيادة سنوية خلال العشريين المناسبية بمحدل سنوي ١١٪.

ويتراوح معدل الزيادة السنوية خلال العثمرين سنة ٢٠/٣٠ في الاشكال الصيدلية على الرجة الثاني (موقق). الكهمولات ٢٠/١/ - الاتماع المرابع (٢٠٪ الاقواص ٢٠٫٤٪ - المرابع ٢٠٪

لما زجاجات حقن المضادات العيوية قد بلغت الزيادة اقل نسبة حيث لم نزد عن ٣٠٨٪ سنويا .

الاستهلاك حسب متوسط الجرعات العلاهية :

لها إجمالي متوسط عدد الجرعات الملاجية التي متوسط عدد الجرعات الملاجية التي تم ١٩١٩ المالية على ١٩١٤ وكان الميان الاولى، ١٩٠٥ وكان ميان الميان الميان

ونلك بخلاف الجرعات التي يتم تعضيرها في صيدايات المستشفيات ووحدات تعضير الوية الوحدات الريفية في بعض المحافظات وكذلك الادوية المجهزة في الصيدليات للجمهور,

استهلاك الفرد من عبوات بعض المجموعات الدوانية كمية وقيمة :

يبلغ منومح استهلاك الغرد منويا عبوة قيمتها 500 قرشا ، ومن الادوية 7.7 عبوة قيمتها 500 قرشا ، ومن الادوية الغقوية والقيانيات 7.7 عبوة قيمتها 50 المواقعة والمصادة قرشا ومن الادوية المستخدة والمصادة للرومانزم 7 عبوة قيمتها 17 قرشا ، ومن لنرية المخد الصماء كل عبوة قيمتها 77 ، غيرة فيمتها 7.7 قرشا .

وقد بلغ متوسط استهلاك الفرد من العبوات الدوائية في جميع المجموعات الدوائية ۲۸ عبود عام ۱۹۸۲/۸۷ .

٦ - الاشكال الصيدلية واستهلاكها حسب الاشكال الصيدلية :

بلغ استهلاك الاشكال الصيبلية المختلفة حسب المجموعات الدوائية على الرجه التالي:

- 9٧٪ من الكابسولات تنتج في مجموعة المضادات الحيوية .

٧٠ من الاقراص تنتج في مجموعات

الممكنـــات وانويــــة الروماتيـــــزم والفيتامينات .

٨٠ من الاشربة ننتج في مجموعات الفيتامينات والمقويات وادوية السعال .

٨٠٪ من الآمبولات تنتج للاستعمال العام والماء المقطر والفيتامينات.

٧ - زيادة معدلات قيمة الاستهلاك في
 بعض الاصناف خلال السنوات القليلة
 الماضية:

يتضبح من متابعة تطور قيمة الاستهلاك في بعض المجموعات الدولية الرئيسية ال العديد منها يزيد بمعدلات سنوية مرتفعة ولاثنك ان هناك تضخم واضح في اسعار المستحضرات من هذه المجموعات الا ان المنتجم النهائية هي زيادة تكلفة العلاج للمواطنين بالرخم من ان هناك امراقا واضحا في استعمالها سواء عن طريق التذاكر الطبية التي يصطها الإطلاء او الصرف المباشر من الصيدليات عن طريق الصرف المباشر من الصيدليات عن طريق الصرف تعدلي الوسوشل قعه، .

يعض الثماذج : - - - - - - - - - الحيوية :

ارتفعت قيمة الاستهلاك من ۲۸ مليون جنيه عام ۱۹۷۷ اللي ۲۱۰ مليون جنيه عام ۸۳/۸۷ بمعدل زيادة سنوية بلغت ۳۳٪. ۷/۷ – محموعة الادومة المسكلة

٢/٧ - مجموعة الادوية المسكنة ومضادات الروماتيزم:

ار تفعت قيمة الاستهلاك من ١٣ مليون جنيه عام ١٩٧٧ التي ٤٦ مليون جنيه عام ٨٣/٨٧ بمعدل زيادة سنرية بلغت ٢٤٪. ٣/٧ - أدوية المعدة والهضم:

ارتفعت قيمة الاستهلاك من ٤ مليون جنيه عام ١٩٧٧ التي ٢٧ مليون جنيه ١٩٨٣/٨٧ بمعدل زيادة سنوية بلغيت ٣٤ ٪ .

٧/٤ - الأنوية المهداة :

ارتفعت قیمة الاستهلاك من ٥ ملیون جنیه عام ۱۹۷۷ الی ۲۱ ملیون جنیه عام ۸۳/۸۲ بمعدل زیادة سنویة بلغت ۲۸ ٪ .

متوسط استهلاك الفرد من بعض المجموعات الدوانية في مصر والعالم (19۸۳)

المجموعة الدوانية في العالم في مصر

لولار جنيه دولار المحودية ١٤.٤ جنيه دولار المحادث المحودية ١٤.٤ جنية دولار المجهز المحادث المحدد ال

الدولار - ١,٢٥ جنيها

مقارنة استهلاك بعض المجموعات الدوائية في مصر والعالم (١٩٨٠)

المجموعات الدوانيةالعالىممصر

17	المضادات الحيوية
Α	السقلب والشرابيسن
3	العمكنات والرومانيزم
8	الامراض النفسية
Ψ, σ	القيتامينـــات
٧	المهرمونـــــات
0 A, 0	باقى المجموعيات
	A \$ \$ Y.0

متوسط استهلاك الفرد من بعض المجموعات الدوائية في مصر وكمية وقيمة (٨٢ – ١٩٨٣)

1 ... 1 . .

عيرة المصادات الحيوية القيمة ٣٠ قرشا المقويات والفيناء نيات القيمة ١٥٥ قرشا ادوية القدد الصماء القيمة ٨٣ قرشا المستئنات وادوية الرومانزم ١٠٣ قرشا القدر وادوية الرومانزم ١٠٣ قرشا

المقلب والشرابيسن القيمسة ٨٢ قرش

رعایة السرق بنشاط وحیویة هـوهدف حیاتی وحبوب نورمنست الیومیة هـی وسیاتی



أسرة المستقبل تقدم الحبوب الجديدة لتنظم الأسرة "نووضست حديد" للسيدات البلائي
 للسيدات البلائي يستخدمن الحبوب لأن مرة ... والسيدات البلائي
 توقفن عن إسستخدام الحبوب لمدة لاتقل عن ثبلائية شسهور .
 تحتوى على سبة قليلة من الهرمون وبدلك فهى قليلة الأعراض الجاسية .

يتشوى كل شريط على ٢٨ حبة تؤخذ بالفم منها ٧ حبوب حديد .
 لا خسوف من النسسيان لأن لكل يسوم حسبة دون تسوقف .

لا خدوف من النسسيان لان لكل يحوم حسبة دون تسوفف .
 متوافر أيسضاً علية عملية لإستخدامها مع كل شسريط .

• لمزيد من الممنومات أنظرى الكتيب الإرشادي بداخل كل علبة .

استشهري الطبيب او الصيدلي إذا كانت نورمنست هي وسيلتك أنت أيضاً.

NORMINEST. Fe في جيع الميدليات

الستقبل من أسرة المستقبل

المطهير ات

خلقت الكائنات الحبة الدقيقة مثل الجراثهم والطغيليات والغيروسات قبل الانسان ونذلك عايشت البشر منذ أول مجيئهم على هذه الارض ، ولم يكن الناس على معرقة بأنها سبب معظم أمراشهم وتقوح جروههم ، وأنتشار الاوبئة بينهم ،

وهي السبب في فساد المأكولات والمشروبات وهي المسئولة عن تعفن أجمام الموتى وتحللها وهي العامل الاساسى وراء الكثير من التقاعلات الكيمائية في الطبيعة عند النباتات والحبولنات التي ننتج عنها البيره والخمور

حضارة ، فلقد ظل أمر هذه الكاننات الدقيقة خافيا على الناس وكذلك دورها الخطير الذي تلعبه في حياتهم .

والخل والكحول ، وحيث أنه لم يكن

هناك ، في تلك الإزمان القديمة علوما أو

الدكتور / مصطفى أحمد شحاتة أستاذ الاذن والانف والمنجرة كلية الطب - حامعة الاسكندرية

ويالرغم من هذا الجهل العلمي بوجود هذه الكائنات الدقيقة ، الا أن الانسان قد استطاع بالتجربة والملاحظة اكتشاف الكثير من المطهرات القوية الفعالة التي تقضى على هذه الكائنات الدقيقة وتمنع أضرارها وتحد من مضاعفاتها .

واذا رجعنا الى عصر ماقبل التاريخ لاكثر من خمسة الاف عام نجد الانسان المصرى القديم قد عرف التجفيف والتسخين والتمليح والتتبيل لحفظ الطعام من الفساد والتلف وكلها وسائل فعاله لقتل الكائنات الحية والدقيقة والتخاص من أضرارها ، فلقد عرفوا تجفيف اللحوم والخيز تحث الشمس القوية لحفظه من التحلل ، وتمليح الاسماك لمنعها من التعفن ، وتخمير عصير القواكه لحفظه من التلف ، وكلها وسائل مطهرة لحفظ المأكولات والمشروبات من التأثير الضار الجراثيم، دون أن يعرفوا عن هذه الجراثيم شيئا .

وقد استعملوا الكي الحراري لانسجة > الجسم المريضة ، بأستخدام قطع الحديد الساخنة لحرق أطراف ألجروح

حواجز اللغة تهدد تدريس العلوم!

السياق العادي لكنها عندما ترد في لغة العلم تقول دراسة أجرتها الجمعية الملكية وتأخذ معنى اكثر تحديدا تبدأ المشكلة كما للكمياء في بريطانيا إن مدرسي العلوم أن بعض التلاميذ يفهمون الكلمات بعكس يتحدثون بلغة أجنبية في نظر كثير من معناها تماما ويخلطون بين الكلمات و أخرى مشابهة لها كل ذلك يمكن ان يجعل الحقائق العلمية التي بتعلمها الطفل بهذه الكلمات المعلومة الامعنى لها على

وأوردت الدراسة ٧٠ كلمة يخطىء فيها التلاميذ اكثر من غيرها ونصحت بأن يولمي المدرمون والكتب والممتحنون عناية خاصة لهذه الكلمات بل أنه من الضروري استبعاد عدد منها تماما من اللغة العامية .

التلاميذ والدارسين للعلوم لكن مايثير الدهشة حقا هو أن مايربك التلاميذ في الواقع ليس المصطلحات العلمية ولكنها الكلمآت العادية التي يستعير ها العلم من لغة الحديث العادية . فقد وجد الباحثون أن عددا من الكلمات

المعتادة تمثل متاعب التلاميذ عند استخدامها في السياق العلمي فكلمات مثل وافر، واوثي، ومهمل، وتكوين، ومجاور تكون مفهومة عندما ترد في

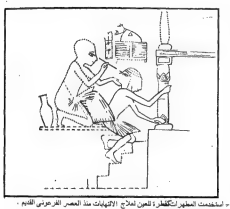
والاصابات، وهذا يطهرها، ويضمن سلامة التنامها، وكل ذلك أول تعقيم وتطهير الجروح عرفه الانسان القديم .

وبسبب المعتقدات الدينية لدى قدماء المصريين ، أمنوا بالحياة الثانية بعد الموت مع ضرورة حفظ الجسم على حالته لضمان هذه الحياة ، اذلك نوصلوا الى عملية التحنيط الصناعية التي يجرونها لموتاهم منذ عام ۲۹۰۰ قبل الميلاد، وفيها يتم تفريغ أحشاء الموتى ، وحفظها في أوانسي فغارية ثم تطهير جسم الميت بملح النطرون وملء نجاويفه الداخلية بالقش الميلل بالاصباغ ، ثم لف جسم الميت بلقائف الكتان المشبعة بملح النطرون ، وظلت هذه الطريقة متبعه في مصر القديمة طوال العصور التالية كضرورة عقائدية حتى أنتهت قرب القرن الرابع الميلادى بعد أن انتشرت المسيمية في مصر .

ولقد استطاع أطباء مصر القدامي من أكتشاف العديد من المطهرات القوية الفعالة التي كانوا يستعملونها في العلاجات الطبية المغتلفة ، مثل مسموق النطرون وعصارة النباتات (الطرفاء والسنط والمر والقرنفل) لعلاج الالتهابات الجلدية : وكذلك نبيذ البلح والكندر وعمل النحل والنطرون لنطهير الجروح، وكربونات الزنك وأملاح النحاس لعلاج أمراض العيون وأملاح الصونيوم وعصارة النبأتات والكندر الصمغى لاستعمالها كمضمضله أو غرغرة لتطهير الغم والحلق مما به من أمراض ، ولقد جاء وصف هذه الاستعمالات في البرديات الطبية الفرعونية ، وقيها يتضح أن الطب القديم قد أعتمد على التجربة والملاحظة ، ويني على استعمال العلاجات الموضعية التي كان المطهرات منها دور كبير .

وعندما جاء أطباء اليونان واطلعوا على حضارة المصريين القدامى وعرفوا وسائلهم الطبية ، أقتيسوا عنهم المطهرات بأنواعها وأضافوا اليها أستعمال النبيذ والخل لتطهير الجروح والاصابات .

ونمى القرن التاسع المولادي توصل



العلماء العرب الى اكتشاف الكحول وتركيبه كيمائيا وأستخدمه الطبيب العريس أبو بكر الرازى في الغيار على العمليات الجراحية والاصابات هذا بجانب ما أضافوه الى أنواع المطهرات من مواد جديدة .

أما في العصور الوسطى التالية فقد استخدم غاز أكسيد الكبريت في تطهير الإماكن والحجرات لتخفيف حدة العدوى ، خصوصها عد انتشار الاوبئة والحميات .

أما استعمال المطهرات بالعاريقة العديثه السليمة فقد بدأ منذ عام ١٨٤٧ عندما أستخدم الطبيب «اجناس قليب» المير الكولورى للتغلب على التهابات ﴿ الاطفال حديثي الولادة وفي عام ١٨٦٧. استقدم «جوزيف لستر» مادة هامض اللبنيك للتطهير أثثاء العمليات

أما تطهير المواد الغذائية لحفظها من التعفن والتلف فلقد أستمر بالوسائل القديمة المنقولة حن قدماء المصريين حتى منتصف ألقرن الثامن حشر عندما كأن المبيد نيقو لاس أبرت الفرنسي يحفظ الطعام

بطريقة تجمع بين التسخين والتجليف وأستعمال المخل وحفظ المأكو لات في أواني محكمة الغلق ، ثم أقام أول مصنع لتعليب المأكولات والمشروبات في زجاجات سنة ١٨٠٤ ، وبعد يضبع منوات ظهر التعليب في عثب صفيح سنة ١٨١٠ في انجائرا ، ومنها أنتشرت هذه الصناعة الى كل أنحاء أوريا وامريكا .

وقي أواخر القرن التاسع عشر تمكن العالم القرنسي الشهير لويس باستير من أكتشاف الميكروبات ، فأحدث أكتشافه هذا ثورة علمية كبيرة ، حيث عرفت لاول مرة أسهاب الامراض والحميات والاوبله، وأسياب تعقن المواد الغذائية وتلفها ء وأسباب تحلل الجيوانات والاجسام الميته . وبهذا أنضحت أهمية المطهرات وفالنتها وأصبح أستعمالها شرورة علمية للتغلص من المراثيم الضارة، عند ذلك عرف الناس لاول مرة أن تسخين المأكولات والمشروبات يكتل مايها من جزالهم، ووضع المواد الغذائية تحت التبريد الشديد يوقف نمو البجراثيم، فلا تتعفن هذه

المواد، وتعريض الاماكن الهامة في المستشفيات للاشعاعات بطهرها من الجراثيم ، وأستعمال المطهرات الكيمانية يدمى الجسم من العدوى، ويعالج ما يصيبه من التهابات ميكروبية ، ولذلك نجد في عصرنا الحديث أن التطهير قد أخذ دورا كبيرا بارزا، فبجانب التجفيف والتسخين والتبريد والتبخير، نجد الاشعاع المعقم مثل أشعة أكس وجاما والاشعة البنفسجية التي لها دورها في التطيير ، وغسل الادوات والمعدات بالمستشفيات بمواد كيمانية يقضى على مابها من جراثيم، وتعقيم أيدى الاطباء والممرضات بالفسيل والمواد المطهرة أمرا لازما، وتعقيم الآلات الجراحية بالتسخين الجاف أو الرطب أو بالتعقيم الكيمائي عملا ضروريا أي باختصار نجد ان العمل الطبي المتكامل في المستشفيات والمصحات والعيادات يقوم على التطهير الكامل لهذه الاماكن ومحتوياتها وما ستعمل فيها .

له ألما المطهرات المستخدمة للأغراض قو الملاجهة لجميم الانسان ، فلقد أصبيحت عديدة ومتنوعة ، وذات فعالية كبيررة ، ما ودورها في التخلص من الجرائيم معروف الدومدد ومدروس ، ويقف على رأس قائمة لته

المطهرات مادة «الكحل» كمادة مطهرة قوية تصلح لتعقيم الجاد وتطهيره والفيار على مابه من جررح واصلبات ، وبعدها نجد

– تبدأ صناعة التعليب

الحديثه بتنظيف القواكه

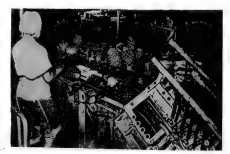
المطهرة لضمان خلوها

والخضروات بالمواد

من الجراثيم .

قوية تصلح لتعقيم الجلد وتطهيره والقيار على مابه من جروح واصلبات ، وبعدها نجد مادة حامض القنوك ومشتقله الكيمائية مثل الديتول والهكما كلاروفيل والتسي تصلح لتطهير جلد الانسان من الجراثيم ، أما أملاح

- وسائل التعليب المديث تعتمد على المطهرات والمواد الحافظه لضمان سلامة المواد الغذائية .



المعادن الثقيلة مثل الميركروكروم ، وكبريتات النحاس ونترات الفضة فتستعمل في نطاق ضيق ، والمواد المؤكمدة مثل ماء الأكسجين ويرمنجنات البوتاسيوم فانهسا ضعيفة المقمول ، ويعض الاحساض العضوية مثل حامض البوريك والسلسلوك والخلوك فلهما أستعممالات محسدودة ، والاصباغ المطهرة مثل الفلافين، والجنشيانا والميثيل الازرق فلها بعض الفوائد ، ولكن اليه د المستعمل في صبغة اليود ومشتقاته الهامه مثل البوقيدون فانها تقف علمي قصة المطهرات الموضوعية الني لها قدرة كبيرة على قتل جميع أنواع الجراثيم الموجودة على سطح الجميم وفي داخل فتحاته المختلفة ، ولذلك تستخدم كمادة مطهرة قوينة لمعظم الالتهابات الجلنية ، ومضمضة وغر لحرة وغمول للفم والطق وفتحمة المهمال والشرج .

وهكذا نرى للمطهرات دورا كبيرا في الوقاية والعلاج ، وضرورة لازمة في كل الاجراءات الجراحية ، حتى يعكن أن يقال أنها أصبحت من أسعى الطب الحديث كما لكانت دائما من الدعامات الاساسية للطب لكاند دائما من الدعامات الاساسية للطب

م اك الب ترول



يقلم: محمد داود المحامي محامي أول هيّنة قناة السويس

مصافع تكرير البترول ولاحديث لهم الا عن هذا الفام العجيب، وربما لانه حاول مرارا تحقيق حلمه بالانتحاق براهد من نلك المصافة لقم بستطع، فققع بوظيفة منواضعة في إحدى شركات المقاولات، وربما كانت تلك العناصر مجتمعه أو غيرها هي التي جعلت كلمة بترول بالنسبة له تشكل عالما خاصا به ، تشده بخيطر فيم لايعرف له سبها .

ومع رشفات الشاى الاسود ، ومعاقات دخان السجائر المتصاحد كان يستمع بشغط المي اصدقائه العائدين في لجازة ، من رحلة عمل في بلاد البنرول العربية ، مرتديا بخوالله عباءات ملوله النفط ، والغني المخالمي والف ليلة وليله ، فإزداد شغفه المحالمي والف ليلة وليله ، فإزداد شغفه المحالم هذا السائل المقرافي ، وبهيرته أنباه الاكتشافات المتعددة والحقول التي تفجر في الصحراء بالذهب الاسود ، كان في المعارف على المنافع الاسود ، كان العبداية لارصدق ان هذا الزيت يتكون العبوائات والكانات والتبانات المحرية ، المحرية المحروة ، في العبوائات المحدودة في العبوائنات والتبانات المحروة ، المعروة الما عاصد والها غاصت أو دغنت في الطين أو في

الصخور الرسوبية المتكونه في قاع المحيطات الاولى، وازداد تعجيه اكثر عندما عرف انه بفعل البكتريا اللاهوائية الني تنشط في حالة عدم وجود الاوكسوجين ومع الضغط والحرارة تحللت تلك المواد والاجمام الدقيقة وتحولت مع مضى الزمن الى هذا الممائل المعرى العجوب الذى يسمى الان البترول شنته كثيرا تلك المكايات حتى بات يحزن عندما يسمع عن انخفاض سعر برميل البترول ، يطير بخياله ليلحق فوق سماء جنيف ليتابع في قلق قرارات منظمة الاويك . وكبر معه هذا الحب الغامض حتى استقر في اعماق فؤاده وعقله الباطن ، وظلت الشعله المتوهجة التي تزين المداخن العالبة في ظلام الليل ، تمثل شعاعا داخلها يتأجج في صدرة، تۇرق نومە وتسيطر على يقظته ، توھى اليه بنداء خافت كذلك النداء الذى صادف موسى عليه السلام عندما كان بالوادى المقدس طوى كان هذا النداء يصرخ فيه من اعماقه ستكون يوما ملكا من ملوك البترول وكثير ماكان ببعد عن نفسه ذلك الهاتف الفامض حتى لايتمادى في احالام يقظه تؤرق مضجعة وتستعسده وازداد الهائف الجاحا عليه ، عندما قرأ في احدى المجلات ان الصدفة البعته في بعض الاحيان قد تقود الباحث عن البترول الى اكتشاف بدر كبير، وأن الابحاث العنمية والدراسات رغم كل الدلائل قد لاتصل بالباحث في بعض الأحيان الي اكتشاف ذات قيمة .

الصدفة التكب على علمه انتظارا لهذه السدفة التكب على عمله، ومصنت الأيام فتكونت لديه ثروة متواضعه حقيقا من المقاولات، اشترى مقطمة ارض في طريق العين السخنة ليقيم عليه (أشاليها) يطلل على مياه التقليم، بهرت الطبيمة هناك بسحرها القلاب بهرت الطبيمة هناك بسحرها القلاب في الارض، بعد إيام منتجول تلك الامتاز، في الارض، بعد إيام منتجول تلك الامتاز، التقليف التي (شاليه) هادى، يمضى فيه أحلى الاوقات مع أسرته، كان سعودا بهذا الهمال الأوقات، على المعرف المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحددة المحدادة المحددة المحددة

بمشاركتهم في اعمال الحقر ضرب معهم في الارض الصغرية بقوة ، ظل يضرب بالمعول سعيدا ، تفجر تحت المعول شيئا ما . خرج من باطن الارض شريط من الزيت ، الزيت يسرب الى اعلى كثعبان هندى سمع نغمات الناي ... أممك بقبضته حفنة من ناتج الحفر التي او نها الزيت ، قريها من انقه ، شمها بنهم ، كأنه يشم عطر حسناء باريسية ، صرخ ، البترول ، البترول اشعل فيها عود ثقاب ... اشتعلت ، توهجت ، تذكر تلك الشعلة التي كانت تزين المداخن ليلا ، دوى في أذنه من جديد ذلك الهاتف القامض، ارتفع صراخه، توقف العمال ، هرولوا اليه ، بين ذهوتهم ظل يصرخ ويصرخ. تحشرج صوته سقط على الارض باكيا ، اغمى عليه وهو يردد أنا طك البترول ...، طار الخبر الى الصحاقة والاذاعة والتليقزيون، أصبح عديث المجتمع كله في ساعات ، ملك البنرول: عنوان تصدر الصفحات الأولى من جرائد الصباح ، وقف على الارض التي مازال بتدفق منها شريط البترول ، صرخ بأعلى صوته المجروح في جموع الناس التي اسرعت اليه، أن الراك مكاتى، أنها أرضى من سيتقرب منها سأفتله ، إن تأخذوا أرضى إلا على جثتى ، تنا ملك البترول ، ظل طوال البوم يهذى بهذه المبارات وغيرها من الكلمات غير المفهمومة ، الناس تزداد تجمعاً من كل

طبع النتائج

الدكتور/ عبد اللطيف أبق السعود

لغة البيزيك من أبسط لغات الكمبيوتر ، وأسهلها ، ومن اهم العوامل التي تشجع المبتدىء على تعلمها ، هو أن معظم أجهزة الكمبيوتر الصغيرة ، المنخفضة الثمن ، ومن بينها أجهزة للجيب ، تعمل بهذه اللغة ،

و إذا كنت قد قرأت مباديء هذه اللغة في عددی یونیو ویولیسو من عام ۱۹۸۵ ، من مجلة العلم ، فإنـه يهمك ولاشك أن تقرأ برنامجا كاملا للكمبيوتر ، بهذه اللغة ...

برنامج لتحويل درجة الحرارة:

إن تحويل درجات الحرارة الفهرنهينية ، الے, درجات متوبة ، وتصویل درجات الحرارة المتوية الى درجات فهرنيتية ، يتضمن حسابا مباشرا ، يمكن برمجته بسهولة بلغة البيزيك ،

وفيما يلي ، سوف نكتب برنامها بحول درجات الحرارة الملوية الى درجات حرارة فهرنيتية ، ويطبع درجات الحرارة هذه .

يمكن تقسيم البرنامج الى ثلاثة أجزاء: (١) جزء الادخال الذي يقرأ درجة الحرارة

المئوية المطاوب تحويلها.

 (۲) تحويل درجة الحزارة من المقياس المثوى الى المقياس الفهرنهيتي .

. (٣) طبع النتائج .

بداية البرنامج:

ولان البرنامج الذي نقوم بتصميمه يحول الدرجات المئوية الى فهرنهيتية ، فإننا نبدأ بكتابة جزء يطبع ما يلي:

INPUT A CENTIGRADE TEMPERATURE على نهاية الجهاز Terminal ، ثم يعطبي

للمتغير C القيمة التي يطبعها مستخدم الجهاز . وهذا يحتاج الى الجملتين التاليتين : 10 PRINT "INPUT A CENTIGRADE TEMPERATURE ..

20 INPUT C

و الان اذا كانت C هي در جـة الصبر ار ة الملوية ، جهى درجة الحرارة الفهر نهيتية ، فان المعادلة اللازمة لتحويل درجة الحرارة من المقياس الأول الى المقياس الثاني ، هي : F = (9C + 160)/5

وهذا يحتاج الى جملة واحدة بلغة البيزيك

30 LETF = (9 ° C + 160)/5

نحن نرغب في طبع درجة المرارة المحولة الى المقياس الفهرنهيتي ، بجانب درجة الحرارة الاصلية بالتدريج المئوى .

إن الجملتين الثاليتين سوف تقومان بذلك 40 PRINT C:"DEGREES CENTIGRADE EQUALS" :F:"DEGREES":

50 PRINT "FAHRENHEIT"

هاتان الجملتان تطبعان درجة الحرارة C يليها مباشرة الكلمات التاليسة DEGREES CENTIGRADE EQUALS ، ويليها درجية الحرارة بالمقياس الفهرنهيتي ، ويليها الكلمتان DEGREES FAHRENHEIT

وفيما يلي مثال لسطر مطبوع بهذه **0 DEGREES CENTIGRADE EQUALS 32 DEGREES FAHRENHEIT**

ثم يجب علينا أن نضيف جملة ENDكما

60 END

البر نامج الكامل: وفيما يآى البرنامج الكامل المعد لضربه على لوحة مفاتيح الجهاز:

10 PRINT "INPUT A CENTIGRADE TEMPERATURE"

20 INPUT C

30 LET F = (9 ° C + 160) / 5

40 PRINT C; "DEGREES CENTIGRADE

EQUALS:"; F; "DEGREES"; 50 PRINT " FAHRENHEIT "

60 END

النتائج: وفيما يلكي النتائج المطبوعة لثلاثمة حسابات مختلفة:

RIIN INPUT A CENTIGRA DETEMPERATURE

O DEGREES CENTIGRADE EQUALS 32

DEGREESFAHRENHEIT READY

INPUT A CENTIGRA DETEMPERATURE

50 DEGREES CENTIGRADE EQUALS 122 DEGREESFAHRENHEIT READY

INPUT A CENTIGRA DETEMPERATURE ? 100

100 DEGREES CENTIGRADE FOLIAIS 212 DEGREES FAHRENHEIT

ملاحظ ات :

وحتى نجعل من هذا البرنامج ، برنامها مقبولا لاستخدامه في مستقبل الايام ، يجب اضافة بعض البيانات بحيث يمكن أمن يستخدمه ، وثمولفة الاصلى ، أن يفهم هذا البرنامج في وقت لاحق.

REM وفيمايتي يعض جمل PROGRAM TO CONVERT 100 END

CENTIGRADE TO FAHRENHEIT 2 REM A. AHMAD, 94 6/85 3 REM C IS THE TEMPERATURE IN

CENTIGRADE

4 REM AND F THE SAMETEMPERATURE IN FAHRENHEIT

ويمكن ضرب هذه الجمل على لوحـــة المغانيح بعد استخدام البرنامج . إذا نحن فعلنا ذلك ثمضرينا الأمر LIST ، فإنه سوف يظهر لنا البرنامج الكامل التألى ، مطبوعا عند نهاية

1 REM PROGRAM TO CONVERT

: Lerminal الحماز

CENTIGRADE TO FAHRENHEIT
2 REM A. AHMAD, 9'8'85
3 REM C IS THE TEMPERATURE IN
CENTIGRADE
4 REM AND F THE SAME

TEMPERATURE IN FAHRENHEIT
TO PRINT "INPUT A CENTIGRADE

TEMPERATURE" 20 INPUT C

30 LET F = (9°C + 160) / 5 40 PRINT C; "DEGREES CENTIGRADE

EQUALS"; F; " DEGREES"; 50 PRINT " FAHRENHEIT"

60 END

تمسين الترقيم : ولتحسين ترقيم البرنامج ، نضرب على لوحة المفاتيح الامر التالي RESEQUENCE وإذا ضربنا بعد ذلك الامر LIST .

فإن الكمبيوتر سوف يطبع عند نهايته : 10 REM PROGRAM TO CONVERT

CENTIGRADE TO FAHRENHEIT 20 REM A. AHMAD, 9/6/85

30 REM C IS THE TEMPERATURE IN CENTIGRADE 40 REM AND F THE SAME

TEMPERATURE IN FAHRENHIT 50

PRINT "INPUT A CENTIGRADE TEMPERATURE" SOUNDUTC

70 LET F = {9°C + 160}/5 80 PRINT C; "DEGREES CENTIGRADE FOUALS": F; "DEGREES";

إلا أنه من الافضل أن نكتب جمل REM أثناء تصميم البرنامج ، بدلا من كتابتها بعد الانتهاء منه ، كما فعلنا هذا .

90 PRINT " FAHRENHEIT "

متى يظهر الخلل العقلى على ضحايا اله هنتنجتونز الوراثي ؟

«يجرى الطماء أبحاثا في جامعة جونز هوبكنز في بالتيمور لمعرفة ما إذا الإصابة بعرض المعرضون وراثيا للإصابة بعرض الد هنتنجئرين » في منتضف المعرفظهر الاحراض الكاملة للمرض بسنوات طويلة أم الولايات المتحدة ١٥ الف شخص تقريبا ويقدر عند الإطفال المعرض بين المسابة به حوالي مالة أنف المعرضين للاصابة به حوالي مالة أنف

الانمان منتصف العمسر (حول الاربعينات) مما يسبب ذلا لاإراديا خطيرا في الحركات وفقائن الذاكرة وحالة اكتاب.

وتهدف الابحاث إلى معرفة الاعراض المن نظهر معكراً على من يصدب بهذا المرض في منتصف العمر بدين يمكن أن يتخذ هؤلاء الاستخاص احتياطاتهم عدما يصلون الى سن الاجهاب حتى لاياتي إلى الخالم أطفال معرضون للحاساية بهذا الدرض الوراثي .

طــــاعون القــــرن العشـــرين

ذكرت وكالة رويتر أن المكومة المصرية تبحث طاليا فرص فحرص للحم على جميع الاجانب القائمين من الرلايات المنافعين من المنافعين من المنافعين المنافعين المنافعين المنافعين المنافعين المنافعين المنافعين المنافعين أن المنافعين شهدات تثبت خلوهم من مرض الابنز ونقص المنافعة المكتنبية».

يرى المراقبون أن الشرف من مرضل الارتز (نقص المتاعة المكتبية) ينتثر بالارتز (نقص المتالم المرضل بمرعة أكبر كثيرا من انتشار المرضل أنقصه وأن عناويين الصحف باكثر من مائة لفة تمطر الأن من الموت الاسود الهديد ويحاول الممتواون في الدول مراجهة هذا المرض الذى لا علاج له . المرض الذى لا علاج له .

وقد ملطت الأضواء فجأة على انتشار هذا المرض بعد وفاة النجم السينمائي العالمي روم هدمون نتيجة اصابته به . ويطلق الباحثون في مجال الطب اسم

الموت الاسود على مرض الايدز مع الفارق فقد كان الطاعون يقضى على ١٤٪ من ضدهاياه أما الايدز فيقضى على ١٠٠٨ منهم.



الرفيض والتأييسد

الدكتور / محسن محمد كامل المركز القومي للبحسوث

من المعسسروف ان البندليسسن (Penicillin) وهو أحد المواد التي تنتجها كانت معينة دقية تصمى فطر البنيسيليم لكانت معينة دقية تصمى فطر البنيسيليم بعمل على القانت المثانة المؤلفة ما كانت المؤلفة من البكتريا المسبب للامراض مثل (Strep Icococus) والسنزيتركوكس (Strep Lococus) .

والبنسلين كمركب كيميائي هو في حقيقته حامض عضوى يكون أملاحا واسترات بسهولة ككل الاحماض العضوية وينتمي في

تركيب الكيميائي لعائلة البيتالاكتمام غيازوليب الكيميائي B - lactam) أن الموضعة بالشكل و الموضعة بالشكل والتي تجع ثبييان (Sheehan) وتلاميذه في تحضيرها معمليا بقفل البيتا لاكتام استرات حمض البنسيلويك باستخدام استرات حمض الكريد.

وبقفيير ش١ ، ش١ تعطى البنسيلينات المختلة : بنملين أ ، بنملين أ ! ، وبنملين G وغيره ، ولكن بعد سنوات من اكتشاف البنملين ، لم بعد هذا الدواء فمالا ضد بعض انواع من البكتريا التي اكتسع

الاسم المحالية المحال

4-Thia-1-azabicyclo [3.2.0] heptanes

التركيب العام للبنسيلينات

القدرة على مقاومته، فقد بدأت فصائل جديدة من البكتريا الضارة أو غير الضارة أو غير الضارة أو غير الضارة منذ اكتشاء هذا المتطاب من المكتريا أبها القدرة على مقاومة البنسلين القصاء على فعاليته كعصاب بانتاج مواد يقضى على نواة البنسلين بانتاج مواد يقضى على نواة البنسلين يتمل المكتريا الى مواد عنهم اللهكتريا والمقاومة بقيام البكتريا والمقاومة بقيام البكتريا والمقاومة بقيام المكتريا المناسبة على طردها، وبذلك يتوقف البنسلين عن القيام بمهمته في مهاجمة جدران خلايا المكتريا.

وقد تركزت جهود العلماء على امكانية اضافة مادة او مواد الى التركيب الاساسي المنسلين - أو اجراء عملية تحوير في تركيب البنسلين بتحضير مشتقات مناظرة للم كمحاولة للتوصل الى وسيلة ناجحة لوقف قدرة البكتريا على المفاومة .

وقد اكتشفت أخيرا معامل احدى
لاكوية الانجليزية أهد هذه
العرامل التي تعمل على الحدد من فدري
المكاريا على مهاجمة نواة البنسلين في
صمرة تهجين ميكروبي من تربة زراعية
في حد داتها لنشاط المصندات الحيوية ولكن
بالمنافتها البنسلين كحركب دراتي المالها
على القيام بدره في منزيق جدران غلام
على القيام بدره في منزيق جدران خلية
على القيام بدره في منزيق جدران خلية
على القيام بدره في منزيق جدران خلية
للمكاريا داخل الجمع
المكتريا داخل الجمع
المكتريا داخل الجمع
للمكتريا داخل اللهيم
للمكتريا داخل الجمع
للمكتريا داخل الجمع
للمكتريا داخل الجمع
للمكتريا داخل اللهيم
للمكتريا داخل البحم
للمكتريا داخل البحم
للمكتريا داخل البحم
للمكتريا داخل المكتريا
للمكتريا داخل المكتريا
للمكتريا داخل المكتريا
للمكتريا
للمكتريا داخل المكتريا
للمكتريا
للمكتريا داخل المكتريا
للمكتريا
للم

والان وبعد هذه الاكتشافات مازال النسلين ومشتقاته كالستريتو مايسين (النسليات ومشتقاته كالستريتو مايسين السبية ، تتعرض تقرارات متعارضة بين تأبيد أو رفض استمالها كالوبة علاجية ألقضاء على امراض الاصابات الميكروبية مدواء في امراض الحهاز التتفى أو أمراض الحهاز المتضاف والامراض المعوية وغيرها ، ليس نقط للاحتال مقارمة خلايا الطبقل للدواء ولكن أيضا بسبب أعراضة الجانبية مثل نقاعلات المصابدة التي قد تكون فتاكة في بعض المحاسبة التي قد تكون فتاكة في بعض الحصابة التي قد تكون فتاكة في بعض الحصابية التي قد تكون فتاكة في بعض الاحيان ...

بالاضافة الى ذلك نجد أن كثرة استعمال المضادات الحيوية في العلاج قد يغير أو

بحدث خللا في التوازن الطبيعي للبكتريا في جبيم الانسان ، فمن المعروف أن هذاك الملايين من البكتريا والطفيليات غير الضارة موجوده في أفواهنا وحلوقنا وأمعائنا بعضه ضروري لعمليات الهضم وبعضها موجود في القولمون تقسوم بتصنيسع أنواعسا من الفينامينات الضرورية ولكن بدخول البنملين أو مشتقاته في هذا النظام الطبيعي ، فانه يقضي على جانب منها مما يؤثر على التو از ن الميكروبي داخل الجمع ، الامر الذي يقوي من عزيمة الميكروبات الاخرى التي لانتأثر به ، والتمي قد تكون ميكروبـات مرضيــة ضارة فتتكاثر بمعدلات عالية لايقوى الجسم بمناعته الطبيعية على مقاومتها فيستفحل المرض ويكون المريض هو الضحية . والامثلة على ذلك كثيرة منها احدصور مرض الالتهاب الرئوي (Pneumonia) هو المترتبة عن استعمال المترتبة عن استعمال البنسلين - كذلك كما اشرنا أن مرض المساسية أو أحد صور أمراض الربسو وأمراض الجهاز التنفيي والامسراس الصدرية عموما ، يتردد الطبيب بشدة في تحديد المضاد الحيوى المناسب مع اجراء اختبارات الحساسية اللازمة حتى لايتفاقم

وقد يتردد للطبيب أيضا في وصف المضادات العورية كملاج لالتهابات العلق (للسرد والنسر وارتشاع درجسة العسروارة والانتزا – ويضع دولا منها باالراحة ليومين أو ثلاثة لمعرفة تطورات المصائدات العورية تقضى نقط على ٥ – ٨٪ من عدى أمراض الجهاز التنافي دون أمراض الجهاز التنافي دون الدائية التي لا تستجيب معها هذه الالروة.

المرض بالمريض.

وماز الت جهود العلماء والمختصين مستورة لمحاولة النوصل الي العلاج المثالي من المحاولة النوصل الي العلاج المثالي المائلة في المحاولة النوصة شاملاً الكل شروط الصلاحية الدوائية - حديم وجود أشار المختوب المختوب المختوب المتحاولة المختوب المختوب المختوب المحاولة المختوب المحاولة لم وتسم التوخيل الله حتى اللان ...



الدكتور / محمد تبهان سويلم استاذ التصوير الاعلامي غير المنفرغ كليسة الاعلام - جامعسة القاهسرة

تقسم حسات التصوير الضوئي إلى ثلاثة انواح اساسية هي المحسة العادية والعقوبة وطويلة البعد البطورة المنظوبة المعد البؤرى أو الثلغي فرقر، «اذا تساوى البعد البؤرى المحسة مع طول وتر الغيام العبد البؤرى المحسة مع طول وتر الغيام العبد منفرجة و واذا قل اعتبرت الحسة في قطاع الثلغي فرتو ، فإذا المحسة المحسة في قطاع الثلغي فرتو ، فإذا المحسة المحسة المحسة تصديم عادية تتصوير حيث تشابه واروية ورفيها مع عين الإنسان ويمثالها في فوزة التمطية .

و هناك من يقسمون العنسات الى خمس اقسام هي :

ا -عدمة عادية ذات بعد يؤرى يقع في حدود 02 - ١٠ مم .

ب - عدمة ذات بعد بؤرى قصير ليس اقل من ٢٤مم .

جـ - عدسة ذات بعد بؤرى قصير جدا يطلق عليها اسم عدسة منفرجة الزاوية ذات بعد بؤرى اقل من ٢٤ مم .

د -عدسة ذات بعد بؤري متوسط الطول في حدود ثلاثة اضعاف طول وتر الفيلم أي حوالي ١٣٥ مم .

ه - عصات تلى فوتو بعدها البؤرى أكبر من ١٣٥مم .

ويناه على ماتقدم يمكن اعتبار عدمة ذات بعد بؤرى ١٠٨ م عدسة متوسطة عنسد استخدامها مع آلة تصوير تعمل على افلام مقاس ٢ × ٩ مسم في حين تعنبر عدسة تلى فوتو مع افلام مقاس ٢ × ٣، وصدسة مغرجة الزاوية اذا تم تركيهها على آلة

تصوير تستخدم افلاما مقاس ٩ × ١٣ سم . وعدمات تلى فوتو نقسم هى الاخرى الى ثلاثة انواع :

" التليفوتو النمطى ...

Telephoto Lenses ...

* الزووم ... Zoom lenses...

° تليفونو مرايا ... Mirror lenses...

(۱) لاش البخري للفند البخري المكانة المكانة البخري المكانة المكانة البخري المكانة البخري المكانة المكان

وكل عدسة من العدسات السابقة نؤدى وظيفة تصويرية قد لاتستطيع الانواع الاخر تأديثها بذات الكفاءة مما يوقع هواة التصوير الضوئس في حيص بيص متسائلين . . اى العدسات نشترى ؟

الحوانيت مملوءة بالعدمات من كل شاكلة ونوع ومن كل حدب وصوب .. من اليابان وتابسوان و القليس والمانيسا وانجلنسرا وامريكا ... وإذا لم نحمن الاختيار ودفع المال فهذا ترف هو المفه بعينه .

وحتى نفى الموسوعة حقها ونقدم للقراء بعض مقولة عملية حول الموضوع دعنا نقدم الموضوع بالقول ، تستخدم عدسات تلى فرتو بكثرة مع الآت التصوير ٣٥ مع في الاحوال التي يمكن فيها الاقتسر اب من موضوع المصور مثل مبار (ذكرة القدم حيث يستحيل على المصور الذخول الى أرض الملعب ومتابعة حركة الكرة (الامن المحدود

، نخار جيسة قه ، كذلك ، عند تصوير الحيو انات في بيئتها الطبيعية .. الخ

وتتميز العمامات نلى فوتو بأن المماقة بين الخيام والعدمة اقصر من البعد البؤرى المكافئء لمجموعة العدمات مما يسهل إستخدامها وتركيبها على آلات التصوير فيما وضحه شكل (١) .

ويعبر عن فوة العدمية تلسى فوتسو باصطلاح قوة العدمية أى النمية بين طول البعد البؤرى الخلفي للعدمية وبين طول البعد البؤرى المكافىء لمجموعية العدميات كأن

يقال مثلاً قوة العدمة Y أو X أو X أو X ويرمز لها بالرمز X - X أو X - X ...الخ

وعند استعمال عدمات تلى فوتو يجب الاهتمام بالنقاط التالية :

ضبط المسافة بدقة لاسيما استعمال فتحة
 حدقة كبيرة حيث يقل عمق المبدان

مساور حديد المالة التي هذاه الأقصى عند تصوير اجسام متحركة حيث نقع صورته مكبرة على السبلية أي ذا حركة نسبية كبيرة على مسطح الفيام تكون اكثر وضوحا والابتم تجميد الحركة الا بالسرعة العالية للفالق .

* استخدام افلام ذات حساسية عالمية لتقليل زمن التصريض منصا لملاهتزاز (أى الات التصوير) مما ينجم عنه صورة مهزوزة .. مثلا .. غير واضحة المعالم .

بعد هذه الارشادات الاساسية ننطلس لدراسة أنواع عدسات التلي فوتو .

أولا : عصة ذات مرأه Cata أولا : عصة ذات مرأه dioptric وهيي عدمات لايمسر الضوء خلالها أي خلاها أي المدمنات المألفة أنما يفترق القطعة الزجاجية الاولي الموجهة المنظر ثم ينعكس علي مسلح مرأه أخر فيمن عصل علي عصر معجرة من القدمات إلى أن يصل يؤرة العدمات إلى أن يصل يؤرة العدماة فهما يوضحه شكل (٢) .

وفد اتاح هذا التصميم . 1 - تصغير حجم العدمة وتقليل وزنها ولو

على حساب الفاء فتحة العنسة وان تمكنت على حساب الفاد) من صناعة حدقة لعدسة دات ركاتب المقال) من صناعة حدقة لعدسة دات مرآء مقفت نجاحا طيبا في تصوير خط بارليف قبل انتصار اكتوبر عام ١٩٧٣ يوم

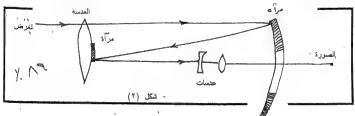
قمت ومعمى مجموعة من ابطال القوات المسلحة المصرية بتصوير نقط خط بارليف ثلاث مرات من اعلى سلالم المطاقسي، بارتفاع ٤٠ مترا .

المهم ان جودة صور عدسات المرآة التلي فوتو اقل العدسات المألوفة .

ثانيا العدسات الزووم :

عبارة عن عدمة طويلة البعد البؤرى تتكرن من عدة قطع زجاجية تصل الى ثمانية او عشر او الشي عشر قطعة و نخلقات عن المدمات طويلة البعد البؤرى في امكان تعريك قطعة او لكثر من القطع الرجاجية (كما في شكل ٣) الاصام او القاف بإدارة قرص معدني حلقة حول جميم العدمة مما قرص معدني حلقة حول جميم العدمة مما وحيكن معه تغيير البعد البؤرى فيما بين ١٥ م وحيد ١٣٥ مع واحيانا بين ١٠ م وحشي

المناه ومناه المناه ال





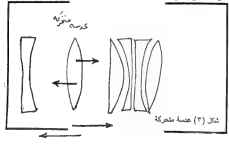


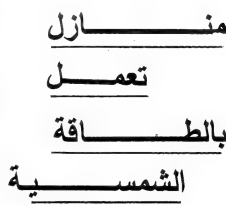
العيب واضما إذا تم تصوير فيلم ملون بعدسة زوم ردينة الصفع مفا يعكس إشاره المدينة على الصورة النهائية .

ئالثا: محولات زيادة البعد البؤرى ... Focal Length Converters

عبارة عن عدمة السافية داخل الطار معدنى
نى قلاروط المامى وخلفي وبجرى تركيبها
على مقدمة آلة التصوير بين العدمة الاصطية
وجمه الكاميرا الهزرة البعد الهزرى تباما لذلك
مرتيسا و ثلاث مرات أو اربيح مرات
قالمحول 2° لا بريد البعد البؤرى يلامسة 50
مم إلى 100 مم وهكذا ، وقد شاح استخدام
مم إلى 100 مم وهكذا ، وقد شاح استخدام
آلات تصوير مشتراه من المعمودية بسعد
الابت بعد بؤرى دوطة ، والنظيا
على ذلك أن جودة الصور المنتقطا
على ذلك أن جودة الصور المنتقطا
القطات بعدمة ذلت بعد يؤرى معادل أو
التقطير بعده يؤرى معادل أو
التقطير منا جودة الصور المنتقطا
مكافى والمحول م

ايضا لايفضل استخدام محولات الهدسات مع العدسات مغفرجة المزاوية لانها في معظم الاهوال أسبح إرادة انتخاء الخطوط المعتقمة ، علما بأن ضبعط المسافة لايتأثر باستخدام المحول ويتم اعتبار المسافات المعتقدام على حلقة بؤرة العدسة مضبوطة وتامة .





مهندس/ شكرى عبد السميع محمد

اشعة الشمس الهابطة من السماء الى الارض معين لاينلذ من الطاقة بل من الفضل الواحد المسال الإجوال القادمة للمطال الاحداد المسال الأمان الاحداد المحارمة المرات من الوقود الحضرى الذي وهضد الطاقة الحرارية وبلوث ويدمر الحياة .

لقد عرف الانسان اهمية الشمس منذ قدم الازل واستخدامها في عديد من مجالات حياته منذ از مان بعيدة واستخدامها بالطرق البدائية البسيطة التي كانت تتضم مع منطلبات حياته انذلك مثل تجفيف الحبوب واللعرم والقواكهة والخضار وإضحاح المحاصيل الزراعية ، كما استغاد من الشمس في النواحي الصحية قكان يجعل مداخل منازله ومداخل حظائر لبجعل مداخل منازله ومداخل حظائر

ويحدثنا التاريخ عن استخدام طاقة الشعص في اهراق الإصطول الروماني عام ۲۱۲ قبل السيلاد ايام ارضميدس عندما هاجم الاسطول الروماني ميناء مرقوس في جزيرة متطلق مستقد راس رضميدس ، لذا داقع الرجل عن دياره بان استعمل منائح معدنية كلفت أشعة الشعمس وعكستها صوب الاساطيل المهاجمة فاشعلت في اشرعتها النار ودمرتها على الشرعاء .

الشم معنى هذا ان الشعس كانت مثار اهتمام البشر منذ عصور قديمة وريما تكون مصادرالطاقة الشمسية في المستقبل هو البديل الوحيد لمصادر الطاقة والبديل الوحيد تلوقود المصنري للطاشي الى زوال طال الزمن اوقصر، ولكن ممالة

الاستفادة من اشعاعات الشمس واستخدامها فى الاغراض البشرية واستخراج الطاقة منها ليمنت بالمسألة البسيطة ، فالمعدات اللازمة ضخمة وتكالبيف باهظة سوف تدفع والازالت المشاكل كثيرة ومتشعبة لكن الخوف من نقص الطاقة الحفرية الاصل ونضوب مصادر البترول جعل المهندسون ماضون ومثايرون في اجراء البحوث والدراسات والاختبارات لاستغلال اشعة الشمس وتسخيرها لخدمة الانسان، ومع توقع الخبراء لنخفاض مستوى ضخ البترول مع بداية القرن القادم وبداية عديد من الدول المنتجة للبترول السيطرة على استخراجه في محاولة للحفاظ على اسعاره العالمية وايضا الحفاظ عليه اطول مده ممكنة .. فاقتصادها احادى المحور وليس لديها معين سواه ولاتصدقون اي شيء غير

ومما يساعد اهل العلم والهندسة في شأن استغلال طاقة الشمس ان الحكومات من الدول الصناعية امدت معامل الابحاث ومراكزها بالعون غير المحدود والمساعدات المالية الهائلة لايجاد الطرق الفنية المناسبة لأستغلال طاقة الشمس بافضل الطرق . وتقول بعض الاحصاءات ان معدل الطاقة الشمسية الساقطة على معطح الأرض خلال العام الواحد يعادل استهلاك العالم من جميع مصادر الطاقة .. الفورية .. الخ .. بما يعادل ٢٠ الف مره . وهناك امكانات اخرى يقوم بها العلماء لاستخدام المواد المشعه رغم مخاطر التلوث والوقاية والتخلص من النفايات الذرية ، ولهذا كان التركيز على الطاقة الشمسية كافضل بديل لمصادر الطاقة الاخرى المعروفة حاليا اضافة الى وفرة الاشعة الشمسية الساقطة على الارض وتوافرها باستمرار دون انقطاع اوتحكم اي دولة في مصادرها .

وانطلاقاً من مبدا توفير وتدبير الطاقة الشممية وايجاد الوسائل التنقية اللازمة الكفيلة بوضع اسس استخدام الطاقة الشمسية وتسخيرها لخدمة الانسان

للمحافظة على مقومات الحضاره التي توصلت اليها البشرية حتى الان .

ففي الملكة العربية السعودية عقد مؤتمر الكومبلس الدولي للطاقة الشممية ، وفي مصر يتولى المركز القومي للبحوث دراسات الطاقة الشمسية وقطعت مصر شوطا بعيدا في انتاج سخانات الماء واجهزة التقطير كما تقوم وزارة الكهرباء والطاقة بالتعاون مع المانيا الغربية بانشاء حجرات حول بحيره السد العالى اجرى تبريدها باستخدام طاقة الشمس في تبريد وتجميد الاسماك حتى يمكن تخزينها الى حين تسويقها . وفي مجال الزراعة تدرس مصر والسودان والعراق وليبيا ابحاثا عن مفازن التبريد الشمسي للحفاظ على المحاصيل الزراعية ، كما اقيمت مشاتل زراعية شمسية في كل من دوله الامارات العربية والكويت كما تبنت السعودية مشروعا لنطوير الطاقة الشمسية إذ بدا في أرى على بعد ٥٥ كيلو مترا من الرياض بدا العمل في اضخم مشروع كهرو ضوئي في العالم وذلك بهدف تحويل الطاقة الشمسية الى كهرباء بالتعاون مع (امريكا) هذا وقد توسعت بعض الدول العربية الاخرى لاستخدام الشمس في خدمة الانسان العربي .. ففي الكويت تم انشاء بيت للطاقة الشمسية بهدف الاستفاده منها في الأغراض المنزلية وادارة اجهزة التبريد والتدفئة وتحلية ماء الخليج. الاردن .. مثلا .. تحرى در اسات مشتركه مع الكويث والمانيا الغربية وسويسرا واستراليا في ابحاث الطاقة الشمسية وتقطير الماء اللارم لميناء العقبة ، كما تستخدم الاردن ٣٥٠ تليفون لاسلكي نعمل بالخلايا الشمسية موزعة على الطرق السريعة في المملكة الاردنية .

والمحاولات كثيرة لاستغلال الشمص الاستغلال الامثل فقد تم انشاء منازل تجمع بين اساليب استخدام الطاقة الشمسية ومواد البناء التقليدية في اطار تصميم مبتكر تضمن لها الاكتفاء الذاتي من الطاقة

الشمسية ، وهذه المنازل ذات طابع هندسي مميز :

وهي تقع في ضواحي فيلادفيا وبوسطن وواشنجطن ، وتجرى الدراسات على هذه المنازل التجربيية حتى تتضح في النهاية معالم التعميم النهائي لمنازل الطاقة الشممية وقد تم بناء هذه المنازل في المناطق السالفة الذكر بهدف الاستفادة من التغيرات الفصلية المتعددة ، وقد زود كل منزل من هذه البيوت الثلاثه التي تبلغ مساحته قرابة ٢٠٠ متر مربع بالات مسح ورصد موزعة على ٥٥ نقطة بيانية داخل كل منزل وخارجه ويقوم حاسب الكتروني باستقبال البيانات كل اربعة وعشرين ساعة واضافة البيانات الى مركز معاومات خاص يتولى تغزين بيانات درجات الحرارة واستخدامات الطاقة الكهربائية و استهلاك الماء - والقصد من هذه العمليات الكمبيوترية هو تحديد الاستهلاك الكلى خلال مختلف التغيرات التي تمر بها المنطقة ومقارنتها بالتقديرات التي يضعها الماسب الالكتروني بالبيانات الفعلية والمثالية الماخوذة من المنازل الاختبارية . ان هذه البيوت التي صممها مهندسون معماريون هي في الواقع نوعا من المساكن التي أن نجحت تجاربها سيقوم ببنائها البنائون والمهندسون والراغبون في شرائها وكل بيت من كاذه البيوت مجهز باجهزة الطاقة الشمسية مميز مع وسائل خاصه للحد من استهلاك الطاقة إضافةالي موضع المنزل بحيث يمكن الاستفادة الى اقصى حد من الاشعاعات الشمسية مع وجود مواقد ذات اكتفاء ذاتى من الطاقة وزود احد هذه المنازل بمضخة حرارية متطورة لسحب الماء الجوقى وذلك نحقيقا للمنازل الني ستنشأ مستقبلا في الاراضى الصحراوية والمستصلحة

وأحد المنازل مزود بتدفئة وتبريد باسلوب الضبخ الحرارى، في الصيف تعمل الوحدة كجهاز تكبيف الهواء فتقوم باستخلاص الحرارة من الداخل ودفعها إلى

الخارج وفي الشناء تنقلب الدالة وتسحب الحرارة من الخارج وتدفعها للدافئ ، كما يتجهد تصميم المعزل منافذ في الجانب الخربي يسمح بدخول اشعة الشمس ضمن زاوية حادة في قصل الشناء ويحول دون خولها في الصيف .

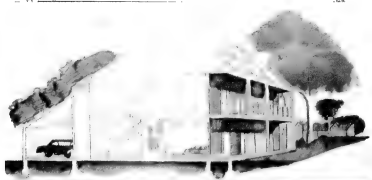
واحد آلمنازل مزود بمعطح حراری ۶ مترا مریما من سطح المنزل حیث تقوم بتجمیع المحرارة وتخزینها فی خزان ماء مغلف بالمحواد المحرارية الماؤلة ، وتقوم اهدى المصخفات الحرارية الماؤلة ، الحرارة من الخزان المائي ومن الهواء فتريد المنزل باللغه شناء ، وفي الوقت نقسه تزود المنزل باللغه شناء ، وفي الوقت نقسه تزود المنزل باللغه المبارد ،

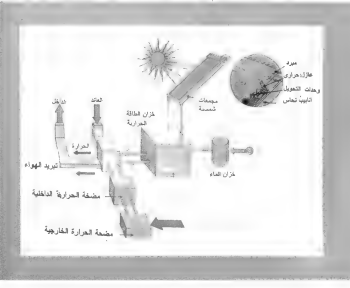
وهذه البهرت مزوره بالطأفئة الكهربالية، والبيرت التجريبة كثيرة ومتحدة وكل منزل معد فنها للقياسات والدراسات والمجوث العلمية الني تمكن العلماء من التنفيذ والتأكد من كل شارده ورارده وما يستجد من مشكلات علمية لم تكن في حسبان المصمم، او اخذها في اعتباره،

من هذه المنازل ركبت على سطحه الفارجين على سطحه الفارجين ثمانية اجهزا تبصر طاقة الشمس ثم يولني جهاز خاص نقل هذه الحرارة التي مجمع التخزين لاستخدامها اضافي، وحتى الاشياء العادية في المعنزل الموقد فقله ثم تصميم لية الطبخ الحرارة المنابعة من لب المناز في الجهاد بينها المنازعة من لب المناز في الجهاد بينها المنازعة من لب المناز في الجهاد بينها المنازعة من لب المناز في الجهاد المواركة المنازعة المنازعة المنازعة من لب المناز في الجهاد المواركة المنازعة عربر ذجاج الإبواد المنازعة المناز

ويعد فان الشمس سوف تسهم ، بلاشك ، في تزويد الانسان بما يحتاجه من الطاقة وذلك بفضل العلم

 (٥) راجع الموسوعة العلمية عدد يونية ١٩٨٥، مجلة العلم- موضوع الخلايا الشمسية للدكتور محمد نبهان مويلم.

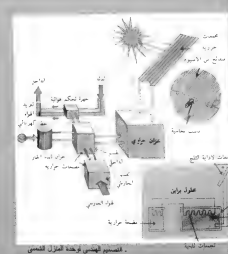








احد المنازل الشمسية التجريبية



THE LAMP cientific American مجلبة عاليم الغبا

٣ - الطاقة

عن القافلة



مهندس/ احمد جمال الدين محمد

رنيسس قمسم المعامسلات المنطحيسة بشركة أسوز عبل للصناعات الهندسية

كلمة لا بدمنها: في اطار نداهات مجلة العلم المتكررة من أجل المغاظ على البيئة ومنع نلونها وفي ظل المشروع القومي لتحقيق هذا الامل انتشرف بتقديم سلسلة من المقالات عن السموم لتوضيح اضرارها على الحياة

الثعبان السام الوحيد في اتجلترا



معیان ادر

ووسائل الوقايـة وسبل الامـان من النسمـم وليكن شعارنا جميعـا من اجل حيـاة افضـل الوقاية خير من العلاج .

لقد تعرض الانسان على درب الحضارة الطمويل للسموم سواء من الحيوانسات مستواه الحضاري اصبحت معلوماته عن السموم ووسائل الامان منها وترياقتها رفيعة المستوى وصار الموت بالسم يقع اغلبه بمبب حالات الانتحار او الاكتئاب النفسي او بسبب الاهمال في العناية باجراءات الامن الصناعي كما هدث في كارثة الهند من شهور والتي تمرب فيها احد الغازات السامة فاودى بالعديد من اهل احدى المدن الهندية القريبة من المصنع ولعل امثال تلك الاجراءات الخاصة بالامن الصحى هي التي دعت الدولة في مصر الى تبنى المشروع القومي لمنع تلوث البيئة ممواء بالغازات او بتناوث مياه النيل ومن هذا صار لزما على كل شركة الاهتمام الجدى في اطار هذا النداء القومي باستخدام مرشحات الهواء واجهزة تنقية العوادم فضلا على استخدام محطات لمعادلة الاثار الضارة للكيماويات الضارة والتي كانت تصرف فيما مضى الى النيل او روافده مباشرة ولقد كانت ثركة ابو زعبل للصناعات الهندسية احدى شركأت الهيئة القومية للانتاج الحربي سباقة عام ١٩٧٤ في انشاء محطـة لمعادلـــة كيماويات ورشة المعاملات السطحيسة واهتمت شركات الاسمنت بتركيب اجهز لترشيب الهدواء من ذرات الاسمنت

المحة تاريخية : عرف الانسان السموم
 منذ فجر التاريخ وكان يستخدمه كوسيلة
 مغز عة لانز ال العقاب بالاعداء او في المحاكم

حيث كان الانسان يستخرج السمــوم من النتائت المختلفة و رصعه المادة السامة القطائة على طرف سيفة او رصعه او سكيمه او كاليميه او كاليم يعدها مشروبا بتجرعه المحكوم عليهم ، ولمحل التاريخ وذكر التاكيف ان سقـراط قليموف اليونان المغطيم قد قفدته البشرية بعد إن تجرع بعضمه كاس السم المحكوم عابم ظلما بتناوله فما كان من سقراط الا ان اصر على تنفيذ حكم بلاده رغم ظلمه رافضا فكرة القرار من السجو .

و قبل ميلاد المسيح عليه السلام بنحو قرن من الزمان اعلن ميزر دانيس ملك بونس الله من الزمان اعلن ميزر دانيس ملك بونس الله قد استعجاد عليه اسماح ميلام المتاز المسلم التناويذية أن وغيد الوثانيكم) وتغيد الوثانيا التناويذية أن عنال حظا من الناويذية أن هذا النرياق قد نال حظا من المائمة الاول اللى تركيبة النرياق من مواد المائمة الاول اللى تركيبة النزياق من مواد يتناوله مما كان له الزا في التقليل من فعالة يتناوله مما كان له الزا في التقليل من فعالة وخطورة السم في داخل الجسم .

ايماءة لغوية: يطلق العلماء اسم (التكميكرلوجي) (التكميكرلوجي) (التكميكرلوجي) المعلقطة تراسة المصوم وهذه اللقطة مكونة من مقطعين يونانيين احتمال والراسة ويبعث هذا والاغر لوجي اى علم او دراسة ويبعث هذا العلم في السموم Polsons بانواعها المختلفة سواء من مصادر هيوانية او يناية او كيماوية والتي تسبب ظاهررة التسمع Polsoning ويبحث ايضا في ايجاد تراياقات فعالمة ومربعة لها Antidotes

كالافاعى والحيات والعقارب وفي الغذاء المنام والمعشادن والكيماويسات المختلفسة والاشاعات ولكن بتطور الانسان وارتفاع



تعريف السموم: تعرف معاجم اللغة العربية السم بانه القاتل المعروف ويعرف القانون المصرى السمبانه جوهر يتسبب عنه الموت عاجلا او اجلا . وتضيف الموسوعة العربية الميسرة فيقول أن المنم هو العنامل الذي يحدث تأثيره الكيميائي اثرا ضارا او مميتا داخل الجسم بكمية كافية واشهر انواعه التسمم الدموى والتسمم الذاتسي والتسمم بالرصاص والتسمم الغذائسي والتسمسم المنيارى والتصمم بالغازات وتسرى الموسوعة البريطانية أن السم هو المادة التي يمكن ان تسبب الموت او انهاك الصحة العامة للانسان وترى الموسوعة ان كل مادة نافعة تعطى بكميات كبيرة كالماء مثلا او الملح يمكن ان تكون ضارة ، الآ أن المسم يعني بتلك المادة التي تكون ذات الرا ضار ا حتى في جرعاتها وكمياتها الضئيلة ويدخل السم ألى الجسم عن اي طريق سواء عن طريق اللدغ أو النهش كما في سموم الحيوانيات السامية كالافاعي والحيات والعقارب والعناكب او عن طريق البلع وهو اشهر طرق تسمم الاطفال والمنتجرين او عن طريق التنفس كما في حالات الابخرة السامة والغازات او عن طريق اللمس اثناء المناولة والتشغيل وتضيف دائرة معارف الشعب قائلة : ان السم مادة تؤثر على الجسم تأثيرا متلفا ويتوقف هذا التأثير على عدة امور أهمها :-1 - الطريقة التي يدخل بها السم إلى الجسم فاذا كان على هيئة محلول كان مفعوله أشد واخطر ممالوكان على هيئة جسم صلب حيث يكون امتصاصه في الحالة الاولى امرع. ٢ - كمنة السم فكلما كانت الجرعة كبيرة كلما كأن التأثير اشد والتلف في الجمع اكبر

 " - الحالة التي يكون عليها الشخص عندما يدخل السم جسمه فاذا كانت معدته خالية من الطعام كان امتصاص السم سريعا و الخطر عظيما .

أ - فرع السووخواسه عيث إن هذاك سموم تأثيرها موضعي واخرى لها تأثير على تأثيرها موضعي واخرى لها تأثير على الجزاء اللجم الحديرية كالمخ والقلب وغير هما والسم يدخل الجمع أما عن طاريق القم أو بالحقن في مجرى الدم أو بالأصف .

ولكى نبدا رجلتنا العلمية لتبسيط هذه الموضوع الحيوى والخطير عن السموم ارى من وههة نظرى البحثة تقسيم السعوم التي منتفاولها بالدراسة التي ثلاثة انواع رئيسية هى:

أولاً: السموم الحيوانية وتبحث في سموم التعابين والعقارب والعناكب والاسعاك وقناديل البحر .

نَانَدِهَ : السموم النباتية وتبحث في سموم العديد من النباتات ذات التأثير السام .





ثالثاً ؛ السعوم الكيميائية وهذه يندرج تحتها سموم المعادن ومركباتها وسموم عامة كالكيماويات والغازات المختلفة .

وليكن موضوع مقالنا في هذا العبدد عن السعوم الحيوانية:

اولاً : سموم التّعابين :

لعل التاريخ بدكر لنا كيف ان كيلوباترة
ملكة مصر قد انتحرت بأن جهات حية
نلدغها بعد ان بلغها مدمين والمجتفية وجشها وجيشها
كاليوباترا الكرائي ، م بعد قابل من
كيلوباترا بلكر ان اتاريخ بحث هذه بلياب
ادم وحراه وهو على هيئة حية وكيف ان
ادم وحراه وهو على هيئة حية وكيف ان
مصا سيغنا موسى تحولت ادام اعين سحوة
حيالهم فقدوا ساجدين لومانا برب سيغنا
محسى عطه السلام ونرى ان الاغريق
لتفذوا عصا الة الطاب اسكيوس وهي
طلف عليها حية رمن ان الاغريق
للقدار عما الة الطاب اسكيوس وهي
طلف عليها حية رمنا للعلاج ونرى ليضا
التذوا عليها المحسد عند الاغريق معها حية
من العلم الحديد الحديد المحدود
المحدود عليه المحدود
التفذوا عليها حية رمنا للعلاج ونرى ليضا

تشوبه الباء دالما ، الأعلم الأعلم المساهد كما ، أن الألهة الأغريقية في الاساطير جملت رأس ميدرسا عليه متحد من الديات المتحدد القائم وكل من ينظر الله يتحول الي حجر وأمل المتحدد كانو يعمدون الثائم رمزا في بعض المقاطمات ركان يوضع في مقدمة الترجون رمزا للقوة والحماية ، يهذه الشقدية التاريخية يمكننا ان لدخل الى موضوعنا العلمي الخامس بسعوم التابيات المالي الخامس بسعوم التابيات المتحدد التابيات التابيات المتحدد التابيات المتحدد التابيات المتحدد التابيات التابيات التابيات التابيات التابيات التابيات المتحدد التابيات التابيات المتحدد التابيات التابيات المتحدد التابيات التابيات

■ يري العلماء ان الثمانين السامة نفرز في شهور السيف المارة معوما اكثر من شهور الشئاء وسم الثمانين ثمقات اللون عالها الا انه ذو رائحة غامة مثائل (الحق الثميان نفسه والسم قابل للذوبان في الماء المقطر وسم الافاعي همض التأثير علي المتعلم بين المادين يكون اما متدادلا او خلوف المامنية وتصل كافئة الى م. المي يكون من ٦٠ الى ٠ في المناف لو م. ماه وبعض الخمائر والالزيمات والدهور والاسلاح والمواد المخاطية وبنشل في

نركيب السم العناصر الاثية الكربون والنتيروجين والزرنيخ والكبريت .

واتفق العلماء على أن سم الثعابين ليس له تأثير ضار أذا أخذ عن طريق اللم أذا كان الجهاز الهضمي خالها من الإسابات والجواز الهضمي خالها من الإسابات الأرا منحرة للمحوم وهذه أهدى نعم الخالق العلى القدير علينا ، قيل من مذكر .

العلى الطور عليه المهارين الى اقسام ثلاثة تبعا لإغراضها الخطورة :

1 - مم أو تأثير عصبي على المخ والجهاز العصبي ووسبب الشلل الخطير لتلك المراكز العصبية مما يؤدى الى المات مثل بعد الكور إ.

 مم ذو تأثير على المركز المحرك للارعية رعلى الارعية نفسها مما يسبب هبوط في ضغط الدم مثل سم الحيات ذات الاحراس.

 ٣- سم له خليط من التأثيرات العصبية وتأثيرات على الدم سواء بالتجمد او بالتحلل .

 ولكى نرى تأثير احد تلك الانواع الخطيرة من السموم تسعفنا المكتبة العربية بكتاب رائع للدكتور حسين فرج زين الدين عن «الحيات » يتناول فيه مذكرات لطبيب يدعى هينزل ال على نقسه الا ان يكتب مذكرات صادقة عن الاعراض التي يشعر بها المصناب بعضة ثعبان سام والعياذ بالله فقام بالعضار أفعى شرسه من نوع المنفش Bitis Arietans وجعلها تلدغه في ابهام يده اليمني بعد ان تركها مدة ثلاثة ايام لم تنقث قيها سما .. فماذا حدث ؟ هذا ما سنعرفه في السطور التالية: الساعة الوأحدة ظهرا: العالم هينزل يعرض نفسه لعضه الافعى مما احدث له جروحا عميقه مؤلمة في ابهامه اهتزت جميع اعضاء جسمه رغم تظاهره بالثبات ـ اخذ الالم يمىرى فى ابهامه ثم سرى الى الكف ثم الى الزراع وامتد حتى الابط.

اسرع العالم يريط الإبهام وبدأ في مص المم من موضع اللدغة ثم شعر بتخدير في اعضائه واصابة دوار في راسه واغماء قصير افاق منه بعد قليل .

الساعة ٢ ظهرا: عاوده الاغماه واصبح مكان اللدغة ازرق اللون ونورم الابهام والمه واخنت نوبات الاغماه تتكرر ولكن لم تكن تمكث سوى دقائق قليلة بسبب قوة ارادة العالم الطبيب.

الساعة الثالثة: عم الورم الذراع كله وصعب عليه تحريكه واصبحت الاصوات التي يسمعها ضعيفة بصعب تميزها وصار بيدل جهدا كبير المحاولة سمعها – ازدادت البطن انتفاخا وزاد شعوره بالالم الشديد فيها .

الساعة الرابعة: اصناب العالم اسهال وتشنجات في اجزاء مغفرقة من البطن التغنجات حتى وصل الى المثانة وقا التعنجات حتى وصل الى المثانة وقا السمح الى حد بعيد حزاد الشعور بالمطش وسرت موجة من البرودة في لوصاله مع تحريم على اعضاء التنفس وذكر له تمريم على اعضاء التنفس وذكر له من الصحيات التغفر فقد تغير وتذكر واصبح من الصحيات التغفر على شخصه وغالبا عمان يهيدى رغم امتلاكه لحواسه بين قدرات الأعماء وحاول ان يقول ثبينا ولكن قداء خالته .

المناحة السابعة : بعد تناول جرعة من مادة مهدلة كمستطلب الافيون زالت اعراض التشلج والقىء والاسهال وعاودته الام البطن نسبيا ونام نوما هادئا . الساعة السابعة من صباح اليوم التالي : الساعة السابعة من صباح اليوم التالي :

لصناعفت اورام الذراع حتى الإبط واستحال لون العصنة ازرق قائما وامند الاحتقان الى الضدر وانتقل الى الفذا تدريجيا وارتفعت درجة الحرارة شيئا قليلا في الاعتصاء المغرمة وتصبب العرق المنطقة عند المعلم المناصب في التبول مع حمد النسون وكن ثم يقد شهية الطماء ، بعد ان تناول عند الظهر شرابا ساخنا زالم نوبات الانصاء ولكن الام الذراع هادت نوبات الانصاء ولكن الام الذراع هادت واشتد الشعور بالمبرد مع صعف النبض

بشدة وقل شعوره بالعطش وقلت الام التبول وفعي اليوم الثالث ضعفت حدة الام الكتف والفخذ وجدار البطن واختفت مناعب البول ولكن الاعياء وجميع الاعراض الاخرى ظلت على اشدها. بعد عشرة ايام تلاشت جميع اورام الصدر

وزالت جميع الاوراء الاخرى في اليوم الثامن عشر وبعد ستة اسابيع من تاريخ اللدغة يذكر الطبيب المجاهد في سبيل العلم في في مذكراته : لقد خرجت من هذه التجربة القاسية بهزال شديد ولون شاهب لم اعف منهما حدي اليوم والازمنني رعدة تتمشى في مفاصلي وظل زراعي ضعيفا لم يتم شفاؤه واسمر مكان اللدغة.

وهكذا نرى ان العلماء بيذلون قصاري جهدهم والى درجة التعريض بحياتهم من اجل مستقبل اكثر اشراقا وامنا للبشرية جمعاء فمرحى للعلماء المناضلين بعد كل هذا هل من ترياق ؟ بالطبع (فلكل داء دواء الا الهرم)

صناعة المصل الواقى من سم التعابين:

تتلخص طريقة صناعة النرياق الواقى من سموم الثعابين في حقن الخيول بكميات صغيرة من سم الثعبان ثم تزاد الكمية التي تحقن ندريجيا على مدار شهور عدة وهكذا تبنى ببطىء مقاومة الخيل لهذا السم حتى تصبح منيعة لايؤثر فيها السم مهما يكن وتصبح عندها مناعة على حد قولنا ثم بؤخذ بعض من دم تلك الخيول ويحضر منه المصل ويحقَّل به الشخص الذي يلدغه الثعبان فيمادل سم الثعبان ويضعف من خطورته (نمزيد من المعلومات تراجع مجلة العلم العدد ١٠٩ أول مارس ۱۹۸۵ مقالة حياة الثعابين د. محمد رشاد الطويي من ٣٨) .

خطوات العلاج عدما يلدغ احد الثعابين شخصا ما: ١ - قتل الثعبان والاحتفاظ به لمعرفة.

الثرياق المطلوب . ٢ ـ وقف التشار السم في الجمس

بحصره في منطقة اللدغ ومنع وصوله الي القلب بقدر الامكان بربط الجزء أعلى مكان الاصابة ربطا محكما بحيث يتعطل سير الدم ويستحسن عمل رباط اضافي احتياطي اعلى الرباط الاول .

٣ - العمل على ابعاد السم بتشريط الجرح بسرعة لتسيل منه اكبر كمية من الدم الملوث بالسم ويوضع على الجرح مطول برمنجنات البوتاسيوم لتقضى على عناصر السم.

 ٤ - يستخدم المصل الواقى باسرع ما يمكن في حالة التأكد من أن الثعبان سام ، ٥ - تدفئة المصاب بالبطاطيس واعطاؤه مادة مدفئة كالشاى مع الراحة التامة .

ثانيا: سموم قناديل البحر:

من بين أنواع قناديل البحر والمسماه الجيلي فيش Gelly Fis - والمعروفة بروعة مناظرها أنواع عديدة سامة جدا مثل سيكانيكا ارتتيكا الحمراء اللون والموجودة في شمال المحيط الاطلنطي ومورياكي ميديوسا في منطقة الحاجز المرجائي الاعظم قرب قارة استراليا والفيساليا نوع الهر مرعب من قناديل البحر ذو نسيج هيلامي جيلاتيني شفاف ذو ألوان خفيفة رفيعة دقيقة تتسم بالجمال ورشاقة الحركة -- ولكن سمه والعياذ بالله وإن كان قليل جدا إلا أنه يسبب أعراضا مؤلمة ومزعجة جدا تتلخص في أن الانسان المصاب يتبعر وكأنه قد هوجم فجأة بسرب من النحل الفاضب أو برخة هائلة من الابر الحارة التي تدمى الجسم وخلال دقائق قليلة يسرى الدم حاملا السم المهلك في الجهاز العصبي لجسم الضحية فيرتقع ضغط الدم يصورة تنذر بالخطر ويصبعب معها التنفس وتزداد دقات القلب ويضعف البدن ويعانى المصاب من قدان الوعى ويحتاج أورا لحقته بمادة الادرينالين المنشطة للقلب لاعادة ضغط الدم إلى حالته الطبيعية ولابد من سرعة تناول المصل الواقي ...

والجدير بالذكر أن البحار مليئة بالعديد أيضا من المحار القاتل والثعابين السامة والتي تعتبر أشد سمية من ثعابين اليابسة ولكن الحمد لله فإنها بعيدة نمبيا عن بلابنا التبي حباها الله سواحل رائعة وشواطمء غاية في الروعة والجمال ان ثنا أن نستفيد منها في ظل النهضة السياحية المتوقعة بإذن الله

ثالثًا: سموم العقارب والعناكب السامة:

تنتشر العقارب بصفة خاصة في المناطق الحارة وتهيم حبا بالمناطق القذرة القليلة النظافة لذلك ننصح بالتسلح بالنظافة كخط دفاع أول ضد تواجد العقارب مع الاهتمام بتوافر المصل الواقي في أماكن

والعناكب السامة والحمد لله نادرة جدا في بلادنا وتنتشر على وجه الخصوص في حوض نهر الامازون بقارة أمريكا الشمالية ولمل أشهر العناكب السامة عنكبوت الارملة السوداء والذى بقال أنه لاترياق لممه حتى الآن . (نهاية الجزء الاول)

قائمة ببعض الثعابين المصرية السامة (عن كتاب الحيات)

د. حسين فرج

التوصيف	الاسم
تعبان سريع المركة يعيش في المناطق الزراعية الجافة طوله	۱ - الفضاري
هنگی ۲۰۱ سم ، اساد داد استاد که مد ده	

سم - تأثير سمه غير معروف بالضبط. ثعبان طوله حتى ١٢٠ سم يعتبر ٣ - الناشيس يحق أشرس الثعابين العصريمة المصسرى

والايعرف الشوف والإشراد في مهاجمة الالمعان إذا أرغم على ثعيان يعتمد على قذف عيسن

1-14 الضحية بالسم فيصيبها بالعمى . العيان يصل طولمه السي ٢٠ ا مدم ه-البرجيل

يوجد يصجراء السويس ،



تاليف: د. حسنى درويش عيد الحميد عرض: د. مصطفى أحمد حماد مدرس مساعد القارماكولوجيا – معمل بحرث صحة الحيوان بالمتوفية

تقديم:

هزت مشاعر الآلاف في مدينتنا (شبين الكوم) تلك الجريمة البشعة التي إرتكبها رجل بشع ضد ثلاثة من الأطفال الأبرياء . وكانت الحجة وأعنى بها الدافع للجريمة على أقدال شتى فمن قائل إنها السرقة ومن قائل انها احقاد تراكمت في الشعور لخلاف بين القاتل وبين والدة الأطفال بشأن مواعيد المحضور والانصراف في العمل. وأيا كانت الأسباب فبأى ننب ينبح الأطفال نبح الخراف ، جريمة بشعة بأي مقياس تقاس به وقلب تبلدت مشاعره وعقل فقد إنزانه فليقل القضاء فيه كلمته ولتنفذ فيه السماء عدالتها التي لاتدانيها عدالة . وأتلفت يمينا ويسارا وأرى وأحلل مايدور بنا في هذه الدنيا فأهتف من عمق الفؤاد «إنا لله وإنا اليه راجعون» .

واعتذر لك ياقارئي العزيز عن هذه الافتناحية الدرامية وادعوك إلى رحلة فصيرة مع كتاب «الجرية والتنمية». فالكتاب صدر عن دار المعارف في سلملة «اقرأ» في نوفمبر ١٩٨٤ م.

وقد بدأ المتراف الكتاب بتمهيد شيق وأنبعه بالنفسيم الذي جاء كما بلي : القصل الاول : مفهوم الدجريمة وأنواعها وأثرها في التنمية . ويشمل الفصل المجحت الاول والمجحت الذاني الفصل الملائني : تكلفة الجريمة -

ويشمل أيضا مبحثان الاول والثاني . الفصل الثالث : كيفية مواجهة تكلفة الجريمة .

وبعد هذا التقييم يصل المؤلف إلى الخاتمة .

وفى التمهيد يقرر المؤلف أن الانسان بطبيعته لم يعرف العزلة فعاش منذ البداية في نطاق جماعة مدفوعا بغريزة حب الاجتماع ، والفضيلة في نظر (سقراط) تعتبر المعرفة بمعنى أنها قابلة للتعلم والنعليم. وقد أقام الفضيلة على أساس العقل والمنطق لاعلى أساس البداهة والاحساس. بينما يرى (أفلاطون) أن صالح المجتمع لا يعدو أن يكون في الحقيقة سوى مجموع مصالح الافراد . ويؤكد الكاتب أيضا على أنه إذا لم يبحث المجتمع عن أساليب علمية وواقعية نتأسس على فهم صحيح لحاجة المجتمع إلى العدالة الاجتماعية واذابة الفوارق الطبقية وتوزيع الثروات توزيعا عادلا فلاأمل في تحقيق نتائج إيجابية يعتد بها في مجال

مكافحة الجريمة أو الاقلال منها. وباختصار تؤثر الجريمة أيا كانت طبيعتها في التنمية . مندأ القصار الأرارية أن الربية

ونبدأ الفصل الأول ونقرأ أن الجريمة ظاهرة اجتماعية قديمة قدم الوجود ويميزها على سائر ظواهر الكون أنها اجتماعية وأنها من جهة أخرى ضارة مؤذية ، إن مفهوم الجريمة يتطور من زمن لأخر بل ومن مجتمع لاخر في الزمن الواحد فما يعتبر جريمة في مجتمع من المجتمعات قد الايعتبر جريمة في مجتمع أخر يعيش معه نفس العصر . وعن تعريف الجريمة في الفقه الاسلامي يقول الماوردى: «إنها معظورات شرعية زجر الله عنها بحد أو تعزيز » . وينظر عثماء النفس إلى الجريمة باعتبار أنها السلوك الشاذ للفرد كما يتشكل من خلال الظروف الاجتماعية المحيطة به. ويعرف الاجتماعيون الجريمة بأنها نوع من الخروج على قواعد السلوك التي يرسمها المجتمع لأفراده . ويرى البعض الآخر ان الجريمة كل فعل أو امتناع يصدر عن إرادة ائمة ويترتب عليه تهديد بالخطر أو الحاق الضرر ببعض المصالح الجوهرية اأتى يحميها العشرع تحقيقا لاغراض الدولة . ويرى جانب من فقهاء القانون الجريمة بصفة عامة بأنها : عدوان على

مصلحة يحميها القانون ويختص القانون الجنائى بالنص عليها وبيان أركانها والعقوبة المقررة لفاعلها ، ويفرق أحد الفقهاء بين تعريف الجريمة من الناحية القانونية وتعريفها من الناحية الواقعية . فهن الناحية القانونية تعرف الجريمة كما يلى: هي فعل يعاقب عليه المجتمع ممثلا في شرعه لما ينطوى عليه هذا الفعل من المساس بشرط يعده المجتمع من الشروط الاساسية لكيانه أو من الظروف المكملة ثهذه الشروط .

ومن الناحية الواقعية فالجريمة: هي إشباع لغريزة إنسانية بطريق شاذ لايسلكه الرجل العادى حيث يشبع الغريزة نفسها وذلك لأحوال نفسية شاذة إنتابت مرتكب الجريمة لحظة إرتكابها بالذات ،

ونمضى مع صفحات الكتاب لنصل إلى الجزء الخاص بالتنمية . وتعرف التنمية بأنها العملية التي يمكن للافراد الذين يعيشون في مجتمع صنغير أن يناقشوا عن طريقها حاجاتهم ويحدونها ثم يضعوا الخطة ويعملوا معا لسد هذه الحاجات ، والتنمية نوعان تنمية إقتصادية وتنمية اجتماعية . و تعنى التنمية الاقتصادية (الزيادة المستمرة في متوسط دخل الفرد التى تصاحب وتكون نتيهة لتصحيح الاختلالات الهيكلية ومن ثم تقدم أساليب الانتاج المستخدمة) . وتعنى التنمية الاجتماعية (رفع مستوى الانسان الثقافي والصمحى والفكرى والروحى وبالتالي يرتفع استمتاعه بالحياة في داخل المجتمع الذي يعيش فيه) . ونخلص من هذا أن التنمية شاملة وانها وحدة واحدة لاينفصل فيها تنمية المجتمع عن تنمية اقتصاده -

ويوضح المؤلف أثر الجريمة على التنمية في نقاط هامة هي : أولا: أن الجريمة تشكل تهديدا حقيقيا للنمو في المجتمع فارتفاع معدلات الجريمة والاخلال بالامن العام يعرض الاقتصاد الوطني لعبء إقتصادي . كما انه

يؤدي إلى هروب رءوس الاموال خوفا من المخاطرة . كما تؤدى إلى رفع معدلات الفائدة على القروض وأنساط التأمين .

ثانيا: تصاحب التنمية الاقتصادية تغيرات في العلاقات الاجتماعية قد تؤدى إلى الاجرام، فالتنمية الغير مخططة بوعى وإزدياد معدلات النمو دون مساواة في توزيع الدخل وظهور طبقة طفيلية تثرى على حساب الاغلبية يحدث تصدعا لدى فثات الشعب العاملة في مختلف ميادين الانتاج . ولعلنا نلاحظ أن هناك هوة كبيرة بين طبقات المجتمع . ونلاهظ أيضا أن التضخم الاقتصادي قد مس كافة الطبقات بصورة غير عادلة فهناك من وصل قمة اليأس والبؤس على حين استغل البعض الاخر هذا التضخم فوصل قمة الثراء . ويلفت المؤلف المؤلف النظر إلى ارتفاع نسبة المتهمين الذين تتراوح اعمارهم بين ۲۰ – ۳۰ سنة بارتكاب الجرائم الواقعة على الاموال العامة والخاصة ويرى أن هذا مؤشرا خطيرا فهؤلاء في من العمل والانتاج والمفروض أن بدفسوا عجلة التنمية بدلا من إعاقتها بارتكاب الجرائم وتعطيل طاقاتهم داخل المنجون واعتبارهم عاملا سلبيا من عوامل

وفي الفصل الثاني يتحدث المؤلف عن واضح فالعبء ثقيل وخطير ، تكلفة الجريمة ويقرر انه لم يتم إلى الان التوصل في وضع نماذج علمية دقيقة لحساب تكلفة الجريمة من الناحية المادية والنفسية معا . ويورد المؤلف تماذج لابحاث تكلفة الجريمة في بعض البلاد مثل إيطائيا وهولندا وفرنسا ويتبع ذلك بدراسة لتكلفة الجريمة في جمهورية مصر

العربية . وفي هذه الدراسة نجد أن للارقام لغة لاتكنب.

والجدول رقم « ١ » يبين عند المحكوم عليهم الهاربين في جنايات خلال ٧٩/٨٠ على مستوى الجمهورية .

ويتبين من هذه الاعتمادات مدى الارقام الضخمة التي تنفق في الاجهزة القائمة على مكافحة الجريمة ونتساءل عن النتيجة إذا ما وجهت هذه الزيادة لوزارات الانتاج الأخرى.

وعندما نلقى نظرة على ميزانية وزارة الداخلية من عام ١٩٧٧ -- ١٩٨١ م نلاحظ الزيادة المطردة من عام لأخر فاعتمادات سنة ۷۷ (۹۱,۱۳۲,۱۹۰) وقد قفزت قفزة هائلة لتبلغ في عام ٨١ (۲۲۰,۳۱۵,۰۰۰). وعندما نوجه النظر إلى ميزانية مصلحة السجون في نفس المدة أي من عام ٧٧ – ١٩٨١ م نجد أن اعتمادات عام ٧٧ بلسخت (۳,۲٦۰,۰۰۰) بينما ارتفعت في عام ٨١ إلى (٥٣٥,٠٠٠). وكما هو

ثانيا: تَكَلَقَةُ الجريمةِ في مصر بالتسية للمؤسسات الاصلاحية:

وتشمل التكاليف هذا التكاليف الثابتة (تكلفة الانشاء والمبانى ... الخ) والتكاليف الدورية (تكاليف المؤسسات

جدول رقم «١»

إجمالي الهاربين على مستوى الجمهورية في الجنايات عام ١٩٧٩ عام ١٩٨٠

1... 14017

تأتى إلى تقسيم تكاليف الجريمة كما يلى : أ، لا : تكلفة الجريمة على عانق الدولة ككل: والجدول رقم «٢» خبر إيضاح لهذه النقطة .

والجدول كما نزى وببساطة يعلن أن هناك ١٨٥١٦ أسرة لا يوجد من يعولهم مما يؤدى ذلك إلى ضرر لا يمكن تصوره وهذا جزء من التكاليف الباهظة للجريمة . ثم

(جدول رقم «٢» - المصروفات الجارية أو الدورية عن عام ٨١، ١٩٨٢)

1.4.4	الاستثمار	ات الجارية
الموزارات ـــ	AY / A1	A1 / A+
داخلية	70/707	19.4017
اقتصاد	YTT	17.17
تعلیم	W7 £ 9 £ £	Y7. 110 7
مدلمدل	\$49.0	T79V
<u> : المطيط</u>	YVA"	1977
	Y19£1	171.1

الوقائية) . وبالقطع فإن هذه التكاليف تزداد عاما بعد عام . وإذا أعطينا مثلا لتكلفة الفرد الحدث في دور التربية وجدنا الآتير:

بلغت تكلفة الفرد الحدث بدور التربية بالجيزة: عام ٢١/٦١ مبلغ (١١١) جنيه)، عام ٢٣/٦٢ مبلغ (٥٠,٠٠٠ جنيه) ، عام ٢٣/٤.٣ مبلغ «٢٠ ١ جنيه» ويكون متوسط التكلفة (١٠٤ جنيهات) سنويا خلال تلك المدة .

ويمضى المؤلف في رحلته الشيقة فيقدم لنا تصنيفا مكتملا للجريمة كالآتي :

أولا: التصفيات القانونية:

 أ - تقسيم ألجرائم حسب جسامتها: نقسم الجريمة إلى ثلاثة أنواع . الجنايات والجنح والمخالفات . والجنايات في قانون العقوبات المصرى هي الأجراتم المعاقب عليها بالاعدام والاشغال الشاقة المؤبدة أو المؤقَّتة والسجن . أما الجنح فهي الجرائم المعاقب عليها بالحبس والغرامة التي يزيد مقدارها على مائة جنيه ، والمخالفات هي الجرائم المعاقب عليها بالغرامة التي لايزيد أقصى مقدر لها على مائة جنيه

(العواد ٩ ، ١٠ ، ١١ ، ١٢ من قانون

العقوبات) .

تقسيم الجرائم حسب إيجابيتها :

تنقسم إلى جرائم إيجابية وجرائم سلبية . فالقتل يعتبر جريمة إيجابية بينما الامتناع عن القيام بعمل مفروض قانونا فهو جريمة سلبية .

 ج - تقسيم الجرائم حسب درجة إستمرارها: تنقسم إلى جرائم وقتية وجرائم مستمرة . والجريمة الوقتية كالقتل تنتهى بمجرد إرتكابها . أما الجريمة المستمرة فتتجدد وتستمر مثل إخفاء المسروقات .

د – تقسيم الجرائم إلى عمدية وغير عمدية : فالجريمة العمدية بتوافر للجانى فيها القصد الجنائي وغير العمدية لايتوافر فيها هذا القصد مثل القتل الخطأ .

 ه - تقسيم الجرائم حسب إتجاه ضررها: تنقسم إلى جرائم مضرة بالمصلحة العامة كجرائم أمن الدولة وجرائم مضرة بالافراد كالفتل والسرقة وجرائم سياسية وجرائم عسكرية .

ثانيا - التصنيفات الاجتماعية:

أساس التقسيم هذا مصالح واهتمامات وعادات الناس والمؤسسات الاجتماعية التي يقع عليها الضرر . وتقسم الجرائم إلى جرائم ضد الممتلكات (كالمعرقة وتسميم الماشية والحريق ... الخ) . وجرائم ضد الافراد (كالضرب والقتل والاصابة والخطأ والخطف وهنك العرض ... الخ) ، حرائم صد النظام العام (كجرائم

أمن الدولة واشاعة الفوضى والتحزيب والتجسس ... الخ) ، جراثم ضد الدين (كالاعتداء على أماكن العبادة) ، جرائم ضد الاسرة (كأهمال الاطفال والزنا والخيانة الزوجية ... الخ) ، جرائم ضد الاخلاق (كالافعال الفاضحة والجارحة للحياء في المناطق العامة ... الخ) وجرائم ضد المصادر الحيرية للمجتمع مثل الصيدفي غير موسمه أو الرى في غير الاوقات المحددة أو تبديد ثروات المجتمع .

ويقرر المؤلف أن عقوبة الجريمة لها وظيفة هامة وهي الدفاع عن المجتمع ضد الجريمة بمنع جمهور الناس من ارتكابها (المنع العام) - أو يمنع ذات المجرم -من العودة إلى الجريمة (المنع الخاص).

وتشمل التكاليف أيضا الاعانات الكثيرة التى تقدمها وزارة الشئون الاجتماعية لمؤسسات الاحداث سنويا . وهي بالقطع تكاليف كثيرة تزداد عاما بعد عام .

ثالثًا - التكلفة الكلية للجريمة بأجهزة المحاكم:

وتشمل التكلفة جانب المصروفات وجانب الايرادات. ففي جانب المصروفات تم حصر مصروفات النبابة العامة ومصروفات المحاكم (الابتدائية والاستئناف والنقض) ومصلحة الطب الشرعى وبلغت ٣٢٣٥٧٧٧ جنيها بينما بلغت الايرادات المتحصلة من الغرامات والرسوم مبلغ ١٩٨٤٠١٠ جنيها وبذلك تكون تكلفة الجريمة في أجهزة المحاكم مبلغا طائلا وقدره ١,٥٢١,٧٦٧ جنبها .

رابعا: المؤسسات العقاسة تكلفة السجون

نصرب لذلك مثلا بالميزانية عن السنة المالية ١٩٧٢/١٩٧١ م ونتبين الاتي : ١ – غذاء المسجونين = ٥١٣٥٠٠ ج

- ٧ الكسساء = ٤٠٠٠٠ ج
- ٣ المفروشسات = ٢٠٠٠ ج
- أمياهة والانارة = ٩٠٠٠ ج
- ٥ الرعاية الصحية = ٥٣٧٥ ، ١ ج
- ٣ الرعاية الاجتماعية = ٣٦٠٢ ج

٩ - مرتبات الاداريين=١٩٨٩٧١ ج ١٠ - مصروفات عاء ٪=٢٥٩٢٩ ج ١١ - المرافق= ١٢١،٦٠٥ ج ١٢ - الرفود -- ٢٨١٥ ج ٢ - الناج زراعي = ١٦٢٢٨ ج . - انتاج صناعی = ۱۲۵۶۶۰ ج و. ندما يتحدث المؤلف عن تكلفة الجريدة بالدية للدول النامية تعرض المريمة بالفقر والتقلبات الاتنصادية والحضارة، وفي دراسة اجراها (سيرل بيرت) على جرائم الأعداث في لندن انتهى إلى أن: أكثر من نصف الاحداث الجانين من عائلات فقيرة وأن ١٩٪ من هذه العائلات تتصف بأنها فقيرة جدا . وقد استخلص (الكسندر فون أو تفنن) في بحثه حول الاحصائيات الادبية والاخلاق الاجتماعية في المانبا ما يلي أن الظروف الاقتصادية السيئة د سي المتميه لين والمتشردين وأن أرتفاع اسعار المواد الغذائية خاصمة يزيد من عدد الجرائم . ويرى بعض العلماء أن النشاط

٧ - الرعاية الثقافية = ٢١٠٣٣ ج

٨ - التراسية = ٩٠٣٩٩٣ ج

وفي الفصل الثلاث من الكتاب نقراً عن كيفية مولههة تكلفة الجريمة - ويتحدث النبحث الأول في هذا الفصل عن الاساب الدافعة لارتكاب الجريمة - ويتبين أنا انه توجد ثلاثة أنواع من العوامل قد تحفر الجاني على أن يرتكب جريمته وهي : ١ - العوامل الاجتماعية - مثل البيئة

الاجرامى نتيجة للحرمان الاقتصادى

وضعف القوة الشرائية .

التى ولد فيها وتعامله مع أهلها . ٢ -- العوامل الطبيعية الخارجية : مثل

البيئة الجغرافية ونوعها وطقسها . ٣ – العوامل الداخلية المرتبطة بشخص الجانمي : مثل التكوين الفطرى ومستوى ذكائه وميوله النفسية .

وقد ظهرت عدة مدارس في علم الإجرام تنافش وترجع بمعن المواطل على يعض فيناك المدرسة الاجتماعية : وهذه تنتظر إلى الجورية على أنها ظاهرة لهناعية ومن أتصارها (دور كابم : وتارد) وهناك المدرسة النفسية : وهي نقس مدرسة (فرويد) التي ترجح دور

العوامل النضية كالغرائز والانفعالات في ارتكاب الجريمة . والمدرسة الطبيعية وهمي ترجح دور العوامل المتصلة بالتكوين الطرى للجاني ومن انصارها «لعدواره ، دندايه وننده» ، عندما

المصرى للجادى ومن المصارة المروزو ، ديتوليو وبندى » وعندما يناقض الكاتب مصادر الجريمة يقسمها الى:

۱ – مصادر العامل السيبي ۲ – مصادر العامل المهريء

مصادر العامل السبهى: (١) الورأة: هي انتقال خصائص الاصل الاصل الوسل الوسل الوسل الوسل الوسل الوسل الفرخ بطريق التناسل ويرى جانب من القفة أن الجريمة تحدث نتيجة تغلب غرائز الانسان الاساسية على غرائزه الثانوية ، الغزائز الاساسية وهي (غريزة البقائوية وغزيزة التناسل وغريزة التناسل في المناسل التناوية على المناسل المناسل المناسلة على في ولينار القوائد في ولينار القوائد ولينكر النورية لاينكر الاراتية وحديثا عن المراتة لاينكر الاراتية وحديثا عن المراتة لاينكر الاراتية وحديثا عن المراتة لاينكر الاراتية

وحديثنا عن الورثة لاينكر اثر التربية وعامل البيئة في الجريمة كما لايتحتم ان لبن المجرم لابد وان يكون مجرما وانما المقصود انه اسهل انقيادا إلى الجريمة فالمحرم لابرث الجريمة وإنما يرث المهل البها.

مصادر الفامل المههي ع (؟)
المصدر الداخلي: قوجد عوامل داخلي
يقصر ورجا على إيقاط وتنبيه المامل
السبين السابق بيانه . ومن هذه العوامل
السبين السابق بيانه . ومن هذه العوامل
السبين السابق تواملي الشخور والسابق
الرنفوى والزهرى والتوفد والملاريا
الرنظيني وجروح التفخ وخلل الفحد
الرنظيني وجروح التفخ والانفعالات
الوظيفي وجروح التفخ والانفعالات

المصدو الخارجي: الاسان محكوم يكل ما يحيط به ويونر حوله بالاضنافة إلى ما هو كامان فيه وقاتم بداخله - ويشعل ثلثا الهو والغذاء والمسكن والامرة والمدرسة والاسدقاء والمسهنة والطالة الاقتصادية والمعتقدات ورسائل الإعلام المختلفة (ميشا ومسرح) والامهة والتعليم .

وسائل الوقاية من مصادر الجريمة: 9 - مصادر العامل السببي: وتشمل الفحص الطبي قبل الزواج ومنعه عند النتيجة السلبية.

- نشر الوعى - إلمام الافراد بثقافة طبية مناسبة قبل وبعد الزواج پ - مصادر العامل المهيى، وتشمل

الوقاية هنا نقاط هامة وهى :
- حصين أحوال المعيشة واقتصاد
الأفراد وتحضير الريف .
- كفالة العلاج الطبي للأفراد .
- توعية الأفراد بأضرار الشعور .
- الرقابة على وسائل الإعلام

المختفة .
- نشر الوعى الديني بين الافراد .
- اقامة الاندية الرياضيةوالاجتماعية .
- معو المعتقدات البيئية الشائعة كالإخذ بالثار .

كالاخذ بالثار . `
- مواجهة التشرد والاشتباه بأساليب
فعالة .

ثم بنتهى الدؤلف بعد ذلك إلى ان هناك أرمة شديدة في نظام العدالة الجنائية ويرجح ذلك إلى التوسع المنزايد في نطاق التجريم بعضي زيادة ملطة الدولة في توقيع العقاب بالاضافة إلى بطم الأجرامات التي لم نعد ملاكمة وسر مقا الفصل في الدعارى الجنائية، و هناك طرق كثيرة لحل هذه الأرتمة من أهمها اباحة الصلح في العنازعات الجنائية ، البسيطة مما يكون له الركبور في تخفيف العباس على الدولة وتدعيم خزانة الدولة العالمة وتدعيم خزانة الدولة الاستدادى .

وهي المبحث الثاني نقراً عن التفعليط مواجهة الجريمة ، ويعني التفطيط هذا بإيجاز أن تكون هذاك استراتيجية تمنية الجريمة ، وتعني الاستراتيجية تحويل الاهاف إلى خطرات عملية ، ويجب أن تكون هذه الاستراتيجية شاملة متكاملة عملية ولها زمين معقول ع

ثم يتحدث الكتاب بعد ذلك خصائص السياسة الجنائية رمايجب أن تكون عليه حاليا لتلاكم كل التغيرات التي تطرأ على المجتم مثل تحول القيم الاساسية فيه مما أدى ذلك إلى التفكك الاسرى وضعف

الاتصال بين الاجبال والايمان بقوة الذات الشخصية .

ونأتي إلى الجزء الخاص بالتنبؤ بالجريمة ونقرأ أم أي معيار يوضع التنبؤ يظل ناقصا ونلك يرجع إلى التنعب بالنبية للعوامل المؤثرة في الميلوك الانساني،

ويوجز المؤلف المبادىء التي تحكم تطبيق السيامة الجنائية بغرض التقويم فيمايلي:

الم العقوبة ليس غاية في حد ذاته
 وإنما هو سبيل لتقويم الجاني .

٢ - وحدة الجزاء الجنائى للمجرم الواحد بمعنى الا يجوز الجمع العقوبة

والتدبير العلاجي . ٣ - تسير الدعو الجنائية على مرحلتين أو اثنات ان الشخص متهم فاذا كان نبحث شخصية الفاعل .

 غ - مشرورة الايمان بقابلية المجرم للتقويم .

 القسط في التجريم بمعنى قصر حالات العقاب على الشروع على بعضر الجرائم دون البعض الاخر.

ويقرر الكاتب في نهاية الفصل الثالث انه يجب العداية بالسياسة الجنائية الاسلامية والتي ينمثل فيها اسلوب المنح في الامر بالمعروف والنهى عن المنكر . ويؤكد أيضا أن اتباع اساليب الدين المصحوح والاهتداء بهديها والعمل علي وعظ النامي بتعالي دينهم سيؤدي إلى هداية النامي وبالتالي تقل عدد الجرائم المرتكة .

الخاتمة :

ويختتم كاتبنا الكبير رحلته عن الجريمة والمجرمين ولكنه لاينسي أن يؤكد على نقاط هامة وخطيرة ومنها ان الجريمة

سنبقى مابقى الفير والثمر ، ومنها أيضا أن الجريمة تترك بمسماتها واضحة على مسارات حياتنا المختلفة ، ووسط الظلمة نظم للنا المختلفة ، ووسط الظلمة نتاج المسجونين من الصابون يعثل ، ٧٪ من الانتاج القومى وانتاج المحاجر يعثل لنتاج الزينون ٧٠,٥٪ من الانتاج القومى النتاج الزينون ٧٠,٥٪ من الانتاج القومى هذا بالاصنافة إلى الانتاج المعيراني وانتاج الخرائق وانتاج المعيراني وانتاج الخرائون وانتاج وانتاج الخرائون وانتاج الخرائون وانتاج وان

وبعد عزيزى القارىء فإني أعتذر لك إن طالت الرحلة ولكن عذرى في ذلك أني أردت أن أعطيك فكرة شاملة عن الجريمة والمجرمين ولعل هذه الفكرة عبرة لم يعتبر وذكرى للذاكرين

عقاقير من جسم الانسان

ذكرت وكالة شينهوا إن عدد من مواد المقاقير الصينية بتم تركيبها من مواد مأخودة من جمسا والإنسان مثل لين الأم وضع الرأسان مثل لين الأم يستخدم كعلاج ممتاز لالتهاب العين الذي يصاب به عمال اللحام الكورياء لالله يحتوى على هرمونات ذات كافة عائية من شأنها أن تلعب دورا الله الإلتهاب .

وطريقة العلاج هي تنقيط ٣ تطرات من ثين الام الطازج في العين المريضة كل مرة ثم تغلق العيل لمدة من، الى ١٠ دقائق لكي يتخلل اللبن أنمنجة العين وبلك يتم إزالة الالتهاب بعد يوم أو يومين من العلاج .

أمامشيمة الجنين فهي تقوى الجسم لانها تحنوي على هرمونات المبيض

وهرمونات الجسم الاصفر والجلكوز الاستيتلى فتستخدم المشيمة كدواء مقوى للمرضى الضعفاء كما بمكن استخدامه فى علاج فقر الدم والربو والاتهاب الشعبى المزمن عند المسنين

وشعر الرأس يمكن استخدامه كدواء

ناجح لعلاج النزيف وعلاج الحروق الناجمة عن الماء المغلى وعملية تركيب هذا الدواء كالآمي : يفسل الشعر المقصوص من الرأس بماء الصودا ثم المقصوض من الرأس بماء السمود أثم يقدم في قد فوق الناز ويتميز ها الشعم لمي قد فوق الناز ويتميز ها الشعر المفحم بحرارة الطعم ويحتوى علي الكربون .

أما الاظفار فيمكن استخدامها في تركيب دواء جيد لازالة عظم السمك العالق بالحنجرة بتجفيفها على النار بعد غسلها ثم تسحق .

تستخدم في بريطانيا حاليا جهازا جديدا لعلاج الخلايا السرطانية التي يتعذر ازالتها جراحيا .

جهاز جديد لعلاج الخلابا السمطانية

ويتميز الجهاز الجديد الذى يستخدم فى المركز الطبى بالقرب من ليفربول بالقوة بوالدقة فى اصدار اشعاع النيوترونات.



تعليق من الجمعية المصرية لطب الأطفال ـــول موضوع محلول الجفاف

يعتبر استخدام محلول مكافحة وعلاج الجفاف بالغم أهم الاكتشافات الطبية في القرن العشرين على الاطلاق كما ورد في تقرير منظمة الصحة العالمية .

ان العبرة في علاج النزلات المعوية الوقاية من حدوث الجفاف حيث أن الوقيات من النزلات المعوية سببها المباشر هو الجفاف فضلا عن المضاعفات التي قد تصيب بعض الاطفال الذين لا يموتون مثل المضاعفات التي تصيب الجهاز العصبي والكلي والجهاز التنفسي – ومن المعلوم ان الميكروب المسبب للنزلات المعوية ليس سببا مباشرا في الوفاة رغالبا ما يتخلص منه المريض ذاتيا خلال ايام قليلة ومن هنا كان التركيز على عدم استعمال المصادات الحيوية إلا في نصبة قليلة جدا يحدها الطبيب المعالج وانه من الثابت علميا أن الاستعمال غير المدروس للمصادات الحيوية في علاج النزلات المعوية قد ينتج عنه مضاعفات أهمها امتداد فترة الإممال وازدياد حدوثه وعدد من الاضافة إلى ما تسببه هذه المصادات من آثار سلبية على عملية الهضم والامتصاص من الجهاز الهضمي الطفل المريض وزيادة نسبة وفترة الحاملين للميكروب

يعتبر محلول الجفاف هو أفضل السوائل لارواه الطفل المصاب بحالة امهال اذ يعوضه عما يفقده من املاح وغذاه وتحسين شهية الطفل للغذاه وكلها صفات لاتترافر في جميع السوائل المنزلية شائمة الاستعمال الاخرى مثل الكراوية والينسون والحلبة حيث أن جميعها لاتحثوى على المفاصر الغذائية والاملاح المعدنية بالنسبة الواجبة للامتصاص الامثل التي يتطلبها فضلا عما لها من آثار سلبية تؤثر على مقدرة الجهاز الهضمى في عمليات الهضم والامتصاص والاخراج .

ان النتائج التي ترتبت على استعمال محلول معالجة الجفاف بالمستشفيات الكبرى في الخارج والداخل قد اثبت بما لايدح مجالا الشك فعاليته الشديدة الأمر الذي ادى إلى انخفاض معدل الوفيات من النزلات المعوية بنسبة كبيرة بالاضافة إلى انخفاض ملحوظ في نسبة المضاعفات التي تصبيب الأطفال نتوجة الجفاف .

وان. هذه الننائج قامت على أساس دراسات علمية مسبقة شملت عشرات الالاف من الحالات وليس نتيجة انطباعات شخصية على حالات فردية أو قليلة لايمكن الاعتداد بتثائجها أو تعميمها .

ولعل الراى الذي أثير يدعونا إلى مزيد من الحوار العلمي مع القطاعات المختلفة الذي تتضع من خلاله الاتجاهات الحديثة في مجال العلب مما يعود في النهاية على المريض بالفائدة ولعل من أهم هذه القطاعات قطاع الصيائلة .

الزبرجسد

PERIDOT

جيولوجي / مصطفى يعقوب عبد النبي المهينة العامة للمساحة الجيولوجية

مقدمة :

من أطرف ما سلكه مؤلف في تبويب مؤلف من تبويب مؤلف ماصنعه ابن عبدريه في كتابه الشهير «العقد الفادية فقد ممي أبواب كتابه هذا بأنماه أنفس الاحجار الكريمة فهذا كتاب اللؤوء وذاك كتاب اليافرتة وثالث بأسم كتاب الزبرجدة ... الخ .. فقد

كانت تلاحجار الكريمة – والازالت – من أنفس أنفس أنفس أنفس أنفس النما الناس من أقدم العصور حتى الان وحرصوا على التنالها لما تتمتع به من نفاسة وقيمة جمالية فضلا عن قيمتها المادية .

والسؤال الآن - باعتبار أن الاحجار الكريمة ليست سوى أنواع مختلفة مها المعادن ، ابن تقع هذه الاحجار في نصنوف علم المعادن ؟

فمن المعروف أنه يتبادل تصنيف المعادن تصنيفان شهير ان أحدهما يتخذ من الشق الحامضي المعادن - باعتبارها مركبات كيميائية غير عضوية - أساسا للتصنيف كمعادن الكبريتيدات ومعادن الاكاسيد ومعادن السيليكات ... الخ ، وفي هذه الحالة لانجد للاحجار الكريمة نكرا كمجموعة خاصة بل نتوزع أفرادها في ثنايا المجموعات السابقة بمعنى أننا نجد بين الحين والحين ذكرا لحجر كريم هنا او هذاك ، وعلى سبيل المثال فإن الياقوت Ruby والسافير Sapphire وهما من الاحجار الكريمة يتبعان مجموعة الاكاسيد فكلاهما حسمن أنواع معدن الكورندم Corumdum بينماالزمرد يتبع مجموعة السيليكات كنوع من أنواع البريل Beryl .

أما التصايف الأخر فهو يعتمد على مدى غالرب خواص واستعمالات المعادن الم

الزبرجــد:

من المعروف أن الكوارتز من المعادن الشاهة والمشهورة والمتعددة الإثواع والتي لا تشكل معظمها أدنى قبدة في عالم الاحجار الكريمة ، غير ان القليل منها هو الاحجار الكريمة ، غير ان القليل منها المحال الذي يخل ضمن مغردات هذا العالم كالمعدن المعروف بالهيشت الاعروف المحال الكريمة الذي وهو من عيون الاحجار الكريمة الذي

لايفتلف عن الكوارنز مواه في خواصه التي خلاهم عبارة عن ثاني لكسيد الكيمائية كلاهما عبارة عن ثاني لكسيد الميليكون 2012 في مسورة متبلورة أو في خواصه الطبيوية باستان اللاين الأن الرائز وكونه من الأحجار الكريمة وبيارة موجزة أن الجمث نوعية ممتازة ممتازة عنهم متازة من الأحجار الكريمة وبيارة موجزة أن الجمث نوعية ممتازة من الكوارنز بكونه من الكوارنز بن الكوارنز بن الكوارنز من الكوارنز بن الكوارنز بنا بنا الكوارنز بنا بنا الكوارنز بنا الكوارنز بنا الكوارنز بنا بنا الكوارنز بنا بنا الكوارنز بنا بنا بنا الكوارنز بنا الكوارنز

وما ينطبق على الكرارنز والجمعت -الذي أرننا بذكره كتمهد لمعرفة ماهية الزبرجد - ينطبق أيضا على سائر الاحجار الكريمة بما فيها الزبرجد.

والزيرجد أو البريدرت Peridot ليس في حقيقة الأمر سوى أحد أتواع معدن أخر وهو معدن الارليفين Olivine الأن الزبرجد يتميز بجانبية اللون التي تكسيه مظهر الاهجار الكريمة .

ومصدن الاوليفين وان شئنا الدقة مجموعة معادن الاوليفين واصدة من مجموعات الممادن الاساسية المكنة المسخور النارية التي تكون مع مجموعة البير وكسين Pyroxene والامفيسول بالمعادن المساولة والمساولة المساولة المساولة

وتتكون مجموعة الأوليفيين -كيميائيا - من سيليكات حديد وماغنسيوم وتتخذ من الصيغة الكيميائية (Fe,Mg) . 804 فانونا كيميائيا عاما لها .

أما عن أفراد مجموعة الاوليفين فهي عبارة عن سلسة من الممادن بين طرفين أحدهما معنن اللورستيريون Forsterite و هو سيليكات المغنسيوم Siog Siog و أو الأخر قهو معدن الفايالايت Fayalite و هو سيليكات الحديد Feg Siog .

وأهم معادن هذه السلسلة بداية من الفرستريت (حيث سبة المنسوم من الكريزولية) مدن ١٠٥ معن الكريزولية (Chrysolite ويمبر عنه بالقانسون (Mg.Fo)2 Sloq عيث نزيد فيه نسبة المفاسيوم عن السابقة الكياباتية الكياباتية السابقة الكياباتية السابقة الكياباتية المسابقة الكياباتية المسابقة الكياباتية الكياباتية السابقة الكياباتية المسابقة المسابقة الكياباتية المسابقة المسابق

مبتاقص نسبة المغنسيوم والذى يقابله يطبيعة الحال زيادة نسبة المعديد نجد معدن الهررتونوليت Historioneller الذي يعيز عنه بالقانون (Fe,Mg) 2 Sloq وياستمرار تناقص نسبة المغنسيوم نصل الى الطرف الاخر من سلسلة معلون الارائيون أي الفايالايد وهر سيليكات التحديد .

ولكن أين الزبرجد أو البريدوت --بالتحديد -- وسط هذه المجموعة من المعادن ؟

وتتلخص الاجابة أن البريدوت هو الاسم الذي أطلقه جوهريو فرنسا على الكريزوليت التي هي تسمية إغريقية شأنها شأن الكثير من المعادن ،

التي يمكن والمطلوب الطليعية للأوليفين - التي يمكن والمطلوب عيره من طيره من المعادن - فهو دو أون أغضر ريترني مموز مقتد الدرجات اللونية حتى يصل التي درجة اللون اليفي في حالة معدن اللهالايت ، وتدارا ح صلادته من ١٩٠٥ الى كالم مقالدة ، ١٩٠٥ الى كالم مقالدة ، والمسالدة ، ١٩٠٠ الى كالم مقالدة ، ١٩٠٠ الى كالم مقالدة ، ١٩٠٠ الى كالمسالدة ، ١٩٠٠ الى كا

وفيما يضنص بالوزن النوعى Gravity المتوافق الترافي Gravity المعانى غائد على غير المالوف في مجموعات المعانى يقالوت الى حد ما فيزورح ما بهن "٢٠٠ للفورسلايت ومن الواضح أن الوزن النوعى للفيالاليت ومن الواضح أن الوزن النوعى للمائن غير برابادة نعية المصيد ، وتنشى بلورات المعانى القالم معانن الالوليفين الى فصيلة المعينى القالم . Orthorhomblo

وملخص القول في الزبرجد او البويدوت أنه ضرب من الاوليفين لايفترق عنه طبيعيا أوكيميائيا فيما عدا الشفافية ونصاحة اللون التي تجعل من هذا الضرب حجرا كريماً.

نشأته ووجوده : الاوليفين من المعادن التي تنشأ مبكرا مِن

الصبير Magna والتي توسف بأنها
Pyrogenetic أنها تنشأ في أولى مراحل
المسابر البارائي الذي يعتقد كلير من
المسابر البارائي الذي يعتقد كلير من
علماء المسفور الغارية أنه - أي الصبير البارائي الدي يعتقد كلير من
البازلتي - هو العادة الإولى والصبير الأخرى ،
الذي يغتق بمة أنواء والصبير الأخرى ،

ومن الجدير بالذكر أن الاوليفين الذي يتيلور من السمهير اولا هو من النوع الفغي المناغضيم وياستمر ال التيلور تزيد نسبة المحديد أى أن الفورستيريت (ميليكات الماغضيوم) أسبق في التيلور من الفايلايت (سيليكات المحديد).

ويوجد الاراؤين – باعتباره أهد مجموعات المعادن الاساسية المكونة المصغرار النارية - في الصغور القاعدية Basic Rocks (صغور نارية تتراوح مها نسبة ثانى أكسيد السيليكرن بين ٢٥ -٥٥/ من تركيبها) كالبازلت والجابرر التي يكون موجودا بها كمعدن إضافي .

أما بالنسبة الصخور التي يكون الاوليفين بها أحد مكوناتها الاساسية هي الصخور النارية الاكثر قاعدية أي أن نسبة

ثانى أكسيد السيليكرن بها تقل عن 20 % من تركيبها والتي تعرف بالصخور فوق القاعدية Ultra—basic Rocks كصخر الدونيت Dunita حيث يكون الارليفين هو مكرنه الرئيسي ان لم يكن الوحيد .

أما البريدونيت Peridonite فيو عبارة عن صغر نادى فوق قاعدى يكون من الأولينين كمعن اساسي بالإضافة الى المنطقة الأخرى وهو مشتق معن البريدوت التى تقابلها الزبرجد من أشهر أماكن وجود خاصة فإنه من الطريف أن تكن جزيرة الزبرجد والمعروفة بسأن جون المورة بالأوب من ساهل البحر المورة بالأوب من ساهل البحر جفوب مرمى علم بهمسر ذات المورودة بالقوب من عالم بلهمسر ذات شهرة تاريخية وعالمية هيث يكاد يقتصم وجود أثمن أنواع الزبرجد بها .

بذلية فضياء الكترونيي

بالصبوت والصبورة

أطين الباحثون في كيب كاناليرال أن العمل يجري لاحداد بذلة فضاء الكترونية يمكن ان تمد الرائد الذي يسبح في الفضاء بمعلومات معينة يتلقاها من المحطة الارضية لاتمام الاصلاحات المادية والصيانة والتشغيل.

وقال هز لاه الباحثرين إن تصميم بذلة القضاء المذكورة يقوم على بسندة مؤدة تمام بالكمبروير ومرودة بالصوت يومراة وكامررا فيدير لامداد رائد القضاء مجامرات وظاها من مصطة ارضية ومركن لهذا النشاء مجامرات والقاها من مصطة مسرعا مدعمة بالارشادات والرسومات التي يمكله فرامنها بالنيزر على نشاشة فيديو صغيبة فرق عبليه في خودة بذلك المشاء وهذا العدد من الترجيبات المدرملة من المحطة الارضية مسركون كافيا وزيادة ليقوم الرائد بمهام اصلاح وصمالة ونشغيات مسئلة اللورضية بشاها المسلاح وصمالة ونشغيات مسئلة المساح وصمالة وزيادة ليقوم الرائد بمهام اصلاح وصمالة وزيادة بنشغيات مسئلة الفضاء وهذا المساحة ورائد على برطلا المساحة عمين أن الارزق اللازمة لهذه الصيالة وفي احسن الاجزال تصل الى ما الف رائع ويراث ويقا محسن درات الارزق اللازمة لهذه الصيالة وفي احسن درات الاربع أدراج ويقف وزياد اربعة المطنها عمس درات الاربع أدراج ويقف وزياد الفضاء المساحة المساحة المسئلة الفضاء المستحد واليب من درات الاربع أدراج ويقف وزياد المساحة المساحة المسئلة الفضاء والمساحة المسئلة الفضاء المستحد واليب من درات الاربع أدراج ويقف وزيادة الفضاء المستحد واليب من درات الاربع أدراج ويقف وزيادة الفضاء المستحد اليب من درات الاربع أدراج ويقف وزيادة الفضاء المستحد المساحة المستحدة المستحد المستح

الصحاري

لاشك أن من أهم المشروعات الحيوية في جمهورية مصر العربية هي مشروعات التوسع الزراعي ، فالدولة تستورد مواد غذائية كثيرة لكي تقي بمتطلبات السكان الاساسية ، وعدد السكان يزداد سنويا ازديادا لا تسايره زيادة في الاراضي الزراعية ، حتى اصبح المستوى الغذائي للسكان منخفضا حدا . والمعروف أن ألطعام هو وقود الجسم الذى يمده بالطاقة اللازمة للحياة ، وتقاس هذه الطاقسة الحراريسة «بالسعر» - ولكل غذاء قيمته الحرارية فمثلايولد كوب اللبن ١٦٥ سعرا، وكوب عصير البرتقال ١٠٠ سعرا ، وكوب الكوكاكولا ١٠٥ سعرا ، والبيضة الواحدة حوالي ٨٠ ، ورغيف الخبز ٢٠٠ سعرا - ويحتاج الانسان البالغ الى حوالي ٢٨٠٠ سعراً يوميا في المتوسط ، وفي مصر يحصل القرد على غذاء يولد حوَّالي ٥٠٠ سعر ، وهذَّا مستوى منخفض جدا - فكيف يحصل أولئك الذين يحتاجون الى طعام اكثر من

ذلك الطعام ؟ لقد بدأ السباق بين الاسان والطعام منذ نشأ الانسان على الارض - وفي بادىء الامر كان السباق لصالح الاتسان ، فقد كان عدد السكان في العالم قليلا جدا في حين كانت المواد الغذانيةكثيرة ومنتوعة ، ولكن يمرور الزمن ازدادت الاعداد البشرية بمعدلات مذهلة وقمى الوقت نفسه كانت الزيادة في الغذاء بطيئة جدا ، حتى اصبح السياق ليس لصالح الانسان، وفي الوقت الحاضر رغم التقدم العلمي الكبير الذي توصل اليه الإنسان ، اصبح الصراع على اشده من اجل المصول على القدَّاء ، واصبح الانسان يقكر في المستقبل انتر مما يقكر في الحاضر ، لان الانان في اوقات القليق والاضطراب يذكر أمي المستقيل اكثر،

والحصول على مزيد من الغذاء

دكتور / سعيد على غنيمه كلية التربية جامعة عين شمس م

ولكنه في عهود الاستقرار والهدوء، ويعلى قدره بجهده وسعيه وكده ، فهو ينصرف آلى الاستمتاع بالحاضر وهو أعلان عن وطنه ومنبته . وقد هاجر اكثر اطمئنانا للمستقيل ، أن نسبة كبيرة من الشباب اليوم يعد نفسه الى الهجرة الخارجية الى البلدان الاخرى التي تتعم بالهدوء والاستقرار والحياة الافضل مثل امريكا واسترائيا واورويا واصبح الاياء يخططون لحياة ابنائهم في تلك البلدان ، هريا من مستقبل مظلم قد يقترسهم وخوفا من شبح المجاعة التي ترى صورها في التليفزيون وعلى صفحات الجرائد والمجلات التي تحدث في بعض الدول الاقريقية سبب الجفاف والتصحر والانفجار السكاني - قالاف الاطفال والرجال والنساء يصارعون الموت جوعا كل يوم .. نعم مأساة ١١١١ فهل هناك مشروعات تستطيع ان تحول الاتسان من اليأس الى الآمل ، وُمن الصيق الى الانقراج ، ومن السير الوئيد بغير غاية وهنف الى السبر المتعجل والمتحمس ، وتبين لنا أن الإمل الذي كان نائما قد استيقظ ، وإن الغابة التى تحول بعضها الصعاب ي قد استقام

امرها ، فاصبحت قاب قوسین أو انتی ؟

وأمى الحقيقة فالهجرة ليست هرويا

وضعفا فمي الوطنية والانتماء فكلاهما

في القلب، وكلاهما يصاحب الانسان

أينما كان ، والمهاجر يخدم وطنه ،

تصف سكان اورويا في القرون الوسطى ، وتشروا أيتما ذهبوا حضارة اورويا وسلطاتها ، وملكوا قيما وراء البحار ونصف العالم .. وحتى الان لا يزالون يهاجرون كلما دعت الظروف وضغطت . فالولايات المتحدة الامريكية الموى واغنى دولة في العالم ما هي الا « امة من المهاجرين » كما قال رئيسها الراحل جون كنيدى . - وقد قامت الدولة فى جمهورية مصر العربية بانشاء وزارة للهجرة – لما لها من أهمية بالغة في حل كثير من مشاكلنا الاقتصادية والاجتماعية .، وفي اعتقادي أن نسبة كبيرة من هذا الشعب يريدون الهجرة ، ولكن لا يمكن تحقيق ذلك بدون تنظيم وتخطيط سليم . وريما يكون ذلك للعمل من اهم الامور الملحة لبط كثير من الصعوبات التي تواجه المجتمع في الوقت الحاضر - فالدولة تشجع الهجرة وتدعو اليها ، واعتقد أنها سوف تعلى من يريد الهجرة من جميع الواع الرسوم والمصاريف المقروضة عليهم في الوقت الحاضر بل من الواجب أن تساهم النولة في نفقات سفرهم ومنحهم حوافز مادية ومعنوية تزيد من حماسهم وتطمئنهم على أنفسهم وعلى أسرهم أن

كانوا موجودين في مصر واذا نظرنا نظرة موضوعية الى المهاجرين والمفتربين نجد أن عددهم وصل في عام ۱۹۸۳ الی حوالی ۲ ملیون – کل فرد منهم يتولى الانفاق على عدد من الاقراد المكونة لاسرته ، كما يأتي بأموال تكفي لإفراد أخرين ، أي أن عددا كبيرا من السكان يمكنهم الاعتماد في حياتهم على أجور ودخول المهاجرين والمفتربين. وأن كان الامر كذلك فعدد السكان الذين تتولاهم الدولة داخل البلاد ليس كبيرا ، ولكن من المؤكد أن أموال المفتريين لاتصل كلها الى البلاد، وأعتقد أن الجزء الاكبر من هذه الاموال يستثمر في الخارج ، ولا يضاف الى مواردنا ، وهذا هو أحد الاسباب الهامة وراء بعض المشكلات ، وكيف سيكون المستقبل بعد عودة ما يقرب من مثبون قرد من المفتريين الى البلاد - هذا العدد يعتى اضافة عدد اخر من الافراد الى من تعولهم الدولة - نقد نبهت المولة الي ذلك - وقتحت ابواب الهجرة والعمل في الخارج على مصرعيها ..

ولكن قيدت العمل على بعض الفنات مثل اساتذة الجامعات ورجال التعليم . وتركت مصائرهم الآراء البعض من قيادات هؤلاء القنات - رغم وجود اعداد ضخمة من الاساتذة ليس العمل إليهم - أليهم - أمثلا أنا موجود في شُعبة الجيونوجيا بكلية التربية - قعدد اعضاء هيئة التدريس والمدرسين المساعدين والمعيدين حوالي عشرة -وعدد محاضرات الجيولوجيا ساعتان فقط اسبوعيا – وهذا يعنى أن هؤلاء العشرة يشكلون عبنا على الدولة وفي الامكان أن يقوم بالعمل قرد واحد -واساتذة واعضاء هيئة التدريس قسم الجبولوجيا بكلية العلوم بصل عددهم الى حوالي ثلاثين قردا – ڤي حين أن العملُ يكفيه عشرة افراد على الاكثر – وبالرغم من هذه الصورة المقجعة - الا أن عميد الكلية في ذلك الوقت لم يوافق على مد الاعارة بعد اربع سنوات --وذهبت الى الجامعة فقالت أن توافق الا بعد موافقة الكلية - وفي حالة عدم

العودة - ستقصله الجامعة - وعدت للى التلابة أقوم بتدريس محاضرة واحدة التلابة ألم يتدريس محاضرة واحدة المحاضرة الثانية - بتدريس نصف عام وعلما تحدثت مع بعض الزملاء قبل مضوى المحانية سفوى الإعراز السابقة - قالم الاعراز السابقة - قالم يستجيبوا للعمل المحانية التحديد المحانية التحديد المحانية التحديد المحانية التحديد التحديد المحانية التحديد التحديد التحديد المحانية المحانية المحانية المحانية المحانية التحديد المحانية المحا

أن الانفجار السكائي الموجود حاليا ادى آلى ترك تصف سكان العالم يقاسون من الجوع والمرض – ويالرغم من التقدم العلمي في انتاج الكثير من المواد ·القذائية الا أن السباق بين الانسان والطعام لم ينته بعد . وفي الحقيقة فمشكلة الجوع تمس بنى الاتسان جميعا - ولا يمكن أن يكون هناك استقرار في الحياة أو يكون هناك سلام أو حرية حقيقية في عائم يسوده الجوع . ولا حرية سياسية ينون حرية الخير وحرية الطعام ، ولا أمل في السلام طائما يتضرر تصف سكان العالم من النجوع . ومن المشاكل التي توجهنا انه كلما زاد انتاج الطعام زاد انتاج الاطفأل فهل هذاك أمل في كسب السياق؟ انتا نستطيع أن ننتج من مزارعنا الحالية طعاما أكثر - ونستطيع أن نستصلح اراضى جديدة وتحيثها ألى مزارع جديدة للطعام - كما نستطيع ان نستحدث اصنافا جديدة من الطّعام من البحار والمحيطات ومن الهواء - بل ومن الصقور .

وجههورية مصر العربية منترد الان اللحوم ، والقصع والذرة وغيرها مع النه المحتولة التقالف من المتوافقة المتو

مصابون يفقر في الدم، وأن الفلاح
لايستطيع أن يؤدي أكثر من ١٦، مما
ينبغي أن يؤدي في الدمل، ١٥ اثبت
الكشه الطبي علي الشبان المقترعين
للخدمة الطبي علي الشبان المقترعين
صالحين بسبب انخفاض مستواهم
الفذائي. لألك يجب زيادة الاتماج
الفزراعي، ولايتحق ذلك الاعن طريقين:
المنزرعة. المستوى الانتاج، وزيادة العساحات
المنزرعة.

فرفع مستوى الانتاج رهن بتطبيق الوسائل القنية الحديثة ، أما زيادة المساحات المنزرعة فتكون بتجليف اجزاح من البحيرات ، واستصلاح الاراضي البور وزراعة المناطق الصحراوية .

أما تجليف البحيرات لزيادة الإراضي المنزوعة فهو سياسة يجب اجتنابها ، المنزوعة فهو سياسة يجب اجتنابها ، نظرا ألى أن تجفيفها يقلل من محصول الاسمالة ، وهما هو جبير بالذكر أن مصورها متوسط ما يستهلكه المؤرد من السمك في مصر حوالي ٣ كجم في السنة ، بينما يبنغ ما يستهلكه المؤرد في بعض البلاد يبنغ ما يستهلك المؤرد في بعض البلادي حوالي ٣٠ كجم عربية كوم .

ولذلك يجب عدم التوسع في الزراعة على حساب البحيرات وأسماكها وبخاصة أن مساحة البحيرات الشمالية المراد تجفيفها لايزيد عن ٢٠٠,٠٠٠ قدان ، وهي ليست بالمساحة التي تكفيينا ، أما استصلاح أراضي البراري الواقعة في شمال البلتا فانه يستلزم نفقات باهظة ، ولا يأتى بالنتيجة المرجوة ، نظرا لان هذه الاراضى تكون في العادة مالحة ، فيلزم غسلها بكميات كبيرة من المياه ، ثم صرف هذه المياه ورقعها الى البحر، ويكفى لتقدير المجهود الذِّي بيدل في صرف هذه المناطق بالالة أن تذكر أن ٩٠٠ الف قدان في شمال الدلتا تصرف بالالات يواسطة التيار الكهربائي وأن معدل الصرف السنوى يزيد على سعة خزان أسوان ، ولذا قان من الواجب معرفة ما اذا كان من الإصلح أن يوجه المجهود الذى يبدل في صرف اراضي البراري المراد اصلاحها ، الى رى مناطق

صحراوية قابلة للزراعة وليست في حاجة الى الصرف.

أن استفسالال بعض الاراضي للمسرواية هو الفرص اغظم توسع زراعي يعمن المدرد الأسروانية والإساس المدرد الاراضي الى رفع مياه النيل البها ، بل يمكن رى مساحات كبير منها بعياه الإمطار والبناييغ بياه الامطار والابار والبناييغ بإعظاء ويمكن رى مساحات اخرى بالمدادة ويمكن رى مساحات المرى بالمدادة ويمكن رى مساحات المرى بالمدادة ويمكن رى مساحات المرى بالمدادة بنوسيل مياه النيل البها .

أما المحاصيل التي يمكن أن تنجح

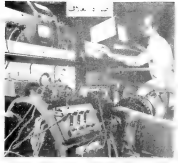
في الاراضي الصحراوية فهي اشجار القاكهة كالنخيل ، والتين ، والزيتون ، واللوز، والمحاصيل الحقلية كالشعير والسمسم، والقبول السودانسي، والخضروات كالطماطم ، والبطيخ وغير ذلك . وعلى ذلك يجب رامع مياه النيل الى المناطق المرتفعة في الحدود الاقتصادية ، والتوسع في زراعة شتلات أشجار الفاكهة التي تلائم المناطق الصحراوية واقامة مصدات للرياح من الاشجار الخشبية لتثبيت الرمال وتشجيع زراعة نباتات العلف لتربية المواشى ، وتطهير الابار واقامة ابار جديدة والبحث عن الينابيع واستخراج المياه منها مع العمل على تقليل فقد الماء قدر المستطاع باستعمال القنوات المبنية من الاسمنت . واقامة السدود لحقظ مياه الامطار ، وايصال مياه النيل الى المساحات التي يمكن ريها بالراحة ، وشق الطرق وتوفير وسائل المواصلات ، والعناية بالصحة العامة ونشر التعليم .. وتعميم الصناعات الريقية والصناعات الزراعية ، والتوسع في انشاء مراكز للسياحة في بعض المناطق كمرسى مطروح والواحات، وجبل سيناء ، وتنظيم هجرة السكان من المناطق المزدحمة الى المناطق الصحراوية ، وتسهيل امتلاك الاراضي فيها،، واعفانها من الضرانب، ويجب أن تبنى الحكومة مساكن للمهاجرين وحظائر لمواشيهم ، وتعطى لهم التقاوي والميكنة الزراعية ومصادر الطاقة

الشمسية ، ومن ناهية الحرى نجد أن اكثر الخامات التي نحتاج اليها في الاتنا وعملياننا اللازمة لاتناج الطاقة موجودة في الهواء أو البحار أو الصخور فمن الهواء نحصل على الاسجين، والنشادر ، وحمض النيتريك وغازات الخرى ، ومن البحر تحصل على الكلور واليود والبوتاسيوم والمغنسيوم والملح واماعن الارض والصخور أهليها العجب . والمعروف أن كل مائة طن من الصخور النارية يحتوى على ٨ أطنان من الالومنيوم، ١٠٨ رطلا من المنجنيز ، ٠٤ رطلا من النيكل ، ٢٠ رطلا من النحاس ، واربعة ارطال من الرصاص ، أما الاحجار الهيريبة فتحتوى على الكريون والجيس والقوسقات وغيرها وكثير من هذه الغازات والعناصر والاملاح التي نجصل عليها من الهواء والبحار والصفور ضرورى جدا لزراعة المحاصيل الغذائية فمن البوتاسيوم وحمض النتيريك والقوسفور تصنع الاسمدة ، ويستخدم الجيس في تجفيف المستنقعات تمهيداً لاعدادها للزراعة ، والملح والحديد واليود عناصر ضرورية لغذاء الانسان والحبوان، والمعادن ضرورية لانتاج الالات والانوات الزراعية ، والكريون والاكسجين ضروريان لحياة النبات، والملح ضرورى تحفظ الطعاء، والنشآس والكلور لازمان لتبريده وتجميده بالتبريد . ولذلك تزداد اهمية الصفور المحبطة بنا باستمرار، خصوصا بعد أن اكتشفت اهمية البوارتيوم والثوريوم كمصادر للطاقة الذرية ، فقى طن الجرانيت بوجد من اليورانيوم والثوريوم ما يكفى لتوليد طاقة تعادل خمسين طنا من القحم.

وتحضير البدوي امر يمكن تحقيقه ، وهو ينقله من حياة الراعي المنتقل الي حياة الزارع المستقر – وفي الحقيقة الرعي سببها أن جغرافية مصر يمكن تقسيمها الى ثلاثة أقسام الاولى القبر السواحل والبيال المساحلية ، والثاني اقليم السهول والاونية الذاخلية ، والثالث القيم الصحراء أي

الاراضى الواسعة التي تنعدر من السهول الداخلية الى أللب البادية . فلمي البادية يعتمد نمو الاعشاب والنبائات على سقوط الامطار وليس من المعقول ترك هذه الاعشاب والنباتات تتبت وتزدهى بخضرتها ثم تصوح وتذروها الرياح . لذلك استفاد منها سكان البادية في تربية الخيل والابل والضأن وقليلا من الماعز وسرحتها في تلك المنتجات فكان لها ذلك دخل صغير قوامه اللبن ومصنوعاته واللحم والصوف والوير والمطايا ، مما تحتاجُ اليه البادية والحاضرة على السواء ، إذا كانت الإمطار التي تسقط كافية في الزمان والمكان ، لا ستقرت كل قبيلة في ارضها،ولما احتاجت الى النفقل، ولكن المطر في اراضينا ألصحراوية لاضابط له ، فهو يهطل اينما شاء ، ومتى شاء ، فقد، يسقط في سنة من السنين ولا يسقط في السنة التالية ومن المعروف أن الانسان لم يتوصل بعد الى كيفية التحكم في الاحوال المناخية ولذَّلك لابد للانسان أن يخضع نها واضطر الى التنقل الى الاماكن التي ينمو فيها النبات اينما يكون واذا كانت الامطار كافية وتدوم بضع سنين، وتدعمها حرارة جوية مؤاتية انتاسل الماشية ، فيعم عندند الخصب، ويكون سببا لاتتعاش سكان الصحراء اقتصاديا، وهذا الانتعاش يدعو البدوى الى الزواج ، وطبيعة البدوي في الصحراء تجطه مزاوجا وتذلك سرعان ما يزداد عدد سكان البادية ، وسرعان ما تضيق مراعيها بماشيتهم المتكاثرة - حتى اذا حلت سنوات عجاف ويقل فيها المطر ، اضطرت القبائل الى الهجرة – والهجرة يدأت منذ فجر التاريخ – وما المصريون القدماء والبربرة في شمال افريقية سوى امثلة من هذه الهجرات وحتى يمكن تقل الهدوى الى الحياة المستقرة لايد من جدراسة المناطق الصالحة للزراعة ، والبحث عن المياه الباطنية وحقر الايار، وتنظيم الزراعة، ودراسة نباتاتها الطبيعية ودراسة المناخ قيها ، وتركيب الترية كيميائيا وجيولوجيا وتمليك هذه الاراضى لسكان

الصحراء، ورهارتهم اجتداعيا وصحیا ، کما یمکننا ان نشیر انر ان الدول المجاورة مثل العراق يوجد بها مساهات كبيرة يمكن زراعتها فيحاجة الى القلاعين والزراع - ومن امثلة الاراضى التى يمكن تنميتها اراضى ". ادى الجديد - والفيوم - والواحات . على سبيل المثال يوجد بواحة سيوة ١٠٠ الف نخلة من مختلف الاتواع ریدی، عزاوی، صعیدی) - الی ب ۲۲ الف شجرة زيتون في حين ير بيانات الباحثين الى التقديرات الفعلية تصل الى ٢٠٠ الف نخلة و ٥٠ الف شجرة زيتون ، وتضم الواحة كذلك حوالي ٧٠ صنفا من الاعشاب والنباتات الطبية . اما مصادر المياه فهي وفيرة تتمثل في ٥٠٠ ينبوع موزعة على مساحة ٣٥ الف فدان المزروع منها ١٥٩٥٠ فدان فقط، اما الثروة الحيوانية والتي يمكن أن أ. عصدرا للصوف واللحزم فتتمثل في ٥٨٠ بقرة ، ٧٥٠٠ رأس أغتام ، ٥٥٠٠ ماعز حسب احصاءات الجمعية الزراسية بالواحة ويبلغ عدد سكان الواحة حوالس ٧٠٠٠ نسمةً . ومن الصناعات الغذائية توجد العجوة . وتخليل الزيتون - معاصر الزيتون - وصناعات ريفية مثل صناعة الجريد والمنسوجات وصناعة الاثاث والاخشاب ، وإن تنمية القرية المصرية هر المقدمة الإساسية والحاسمة لتتمية المجتمع المصرى بما في ذلك قطاعة الصناعي، فلا توجد صناعة متقدمة دون زراعة متقدمة تمد الاولى بمواد خام، وتمد المشتقلين فيها بالغذاء والكساء ، فليس للقلاحين مساكن لاتقة او ملایس محترمة او طعام كاف .. ومعظم السكان الزراعيين في مصر يعيشون في فاقة اي في عوز الى الغذاء الكافي والكساء والبناء والعلم. فيعافون بذلك من الجوع والجهل والمرض مما يجعل اجسامهم واذهاتهم عليلة أي مريضة وجاهلة . ومثل هؤلاء لايمكن ان ينهضوا بالانتاج الزراعي



العجلة الحدافسة امساس تضريب الطاقسة □ الإبعاث الاغيرة الللمة على نظام المحرك - المولد في المرعة النفيزة والتردد اللبت الذي تم تطويره في جلمة براد أورد بشمال انجائدا يكن أن تؤدى الى النوصل الى طرق جديدة هامة لتخزين الطاقة الكبريية عن طريق والعجلة الحدافة ه.

وعندما تتم هذه الإبحاث من المنوقع أن يوفر هذا النظام مفزنا جيدا للطاقة الكهربية للانظمة الالكترونية الدقيقة كما في ابراج المراقبة الخاصة بالملاحة الجوبة وفي المستشفيات وفي شبكات التليفون .

ليسزر يتعقب القمسر الصناعسي

□ ثمة نبضة قصيرة من ضوء ليزرى منبعث من معين مدى القمر الصناعى الليزرى (سانيلايت ليزر رينجر) في مرصد غرينويش الملكي تستعمل لتعيين مدى قمر صناعى اثناء تحركه حول الكرة الارضية .

يمكن للجهاز الذى يجرى نطويره بصورة مشتركة بين المرصد وجامعة هل ان يعمل ليلا و نهارا وهو من بين اكثر الاجهزة المشتركة دقة في برنامج عالمي النطاق من المراقبات المنتامئة .











 المذنبات .. هل تكون السبب في نهاية الماة على الارض!! • • الايريال الطبق .. يثير أكثر من مشكلة بالولايات المتحدة • هل يؤدى الغوص للاعماق البعيدة إلى تلف المخ ؟ • • بوصلة طبيعية في اجسام الانسان والحيوان • • دراسة حديثه عن التدخين

« احمد والي »

المدنيات .. هل تكون السبب في نهاية الحياة على الارض!!

بالتسبة تعلماء الفلك القدامي، فان

ظهور المذنبات في السماء كان يعني غضب الالهة والنذير بحدوث كوارث على الارض. وفي الحقيقة فان المذنبات تنكون غالبامن الغبار والثلج تخلفت في الفضاء منذ تكوين الشمس والكواكب التابعة لها منذ حوالي خمسة بالايين من السنين ومنذ حوالي ثلاث سنوات في ٢٥ أبريل سنة ١٩٨٣ اقترب مثنب لاقرب مسافة ثلارض تحدث خلال قرنين من الزمان ، اي لمسافة ٢,٩ مليون ميل . ومثل غيره

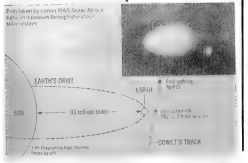
التأريق الذي سلكه المدننب اراس -ارائحي ـ الكوك اثناء مروره بكواكب المجموعة الشمسية في ٢٥ ابريل سنة ١٩٨٣ ، في الصورة اليمني نواة المذنب الصلبة . ويوضح الرسم اقرب نقطة وصل اليها المنتب من الارض في « ١١ مايو من نفس العام» وهي ٢,٩ مليون ميل ، وهي اقرب نقطة وصل اليها مذنب خلال المائتي عام الماضية .

من المنتبات فقد اطلق عليه اسم مكتشفه ، وكان هذه المرة هو القمر الصناعي الفلكي «اراس» وهو القمر الذي يعمل بالاشعة نحت الحمراء واشتركت في اطلاقه وصناعة اجزائه الولايات المتحدة وهولندا وبريطانيا . ولذلك اطلق على المذنب الذي اثار ظهوره بذلك القرب من الارض الكثير من الذعر اسم اراس.

ولكن العلماء الذين التقطوا اكتشاف القمر الصناعي للمذنب الجديد لميقوموا بابلاغ خبر الاكتشاف الى الاتحاد الفلكي في كامبردج بولاية ماساشوستس

الامريكية ، وبعد ذلك بثلاثة ايام اكتشف المننب مدرس ريفي باباني يدعى جينيتش اراكى ـ ۲۸ سنة ـ وكذلك تمكن جورج الكورك ـ ٧٠ سنة ـ وهو مدرس على المعاش في بريطانيا من اكتشاف المذنب في نفس اليوم و لذلك اضبطر الاتحاد الفلكي لاعادة تسمية المذنب اراس - اراكي. الكوك ، ليصبح بذلك المذنب الوحيد الذي يحمل ثلاثة اسماء ،

وفي الوقت الماضر فانه تجسري الاستعدادات لاستقبال المذنب هالى الذى يظهر في سماء الارض كل ٧٦ سنة والذي سيعود الى سماء الارض مرة اخرى في



Frontinist THE GUARTIAN TEXPRESS



المذنب هالى المتوقع عودته الى سماء لارض في العام القادم

العام القائم ، فقد اشتركت تمع دول اوربية في اطلاق مجبن فضائي بواسطة معاروخ في ارزان بحيث يقتى بالخذب هالى ويصر من خلال نؤله بمرعة نبلغ ٢٥ للل نؤله بمرعة نبلغ ٢٥ لل المنتب وميكرن المجس الفضائي مخلفا المذنب وميكرن المجس الفضائي مخلفا المناتب بمرعة تريد خمصين طرات الغبار المذنب بسرعة تزيد خمصين مرت عن سرعة عن مرعة الرصاصة .

وشوهد المكنب «سيريفت تتل» لاول مرة سنة ۱۸۹۲ . واخذ العلماء يرصدون مداره وقدروا ان قد يعود مرة اخرى الى الارض في سنة ۱۹۸۰ او ۱۱ او ۸۲ .

ركان هناك احتمال كبير باصطدامه بالارض عند عوبته المرتقبة، ولكن لحسن حظ الارض لم يعد.

همذاك الاراق شواهد . همذاك الاراق شواهد كثيرة على عالمنا الارض قد اصيب مرات عديدة بالمنتبات مماادى الى حدوث كوارث المنمسة الآف مليون منة العامسة الآف مليون منة العامسة . والتنبأل المناسبة . والتنبأل المناسبة . والمرتب تغيرات جذرية في مناخ الارض والتي تعيريا المخالفة المناسبة . والمحرف منذلك النوع هو الذي حدث في سيويا بالاتحاد السوفيتي في منفة ١٩٠٨ وعدما اصابت الارض شظية من منتب الارض شظية من منتب وفي المشقيقة في المنتبات. لا تنقور لاتها شعيه بكرات اللج الشعيع المناسبة للتجاهد المناسبة التراش . وقال المشقية في المنتبات. لا تنقور لاتها شهه بكرات اللج الشعيع بالتناس.

الماخطورة المذنبات فتمكن في مرعتها الهائلة التي تصل في بمعض الأحوان التي مائلة التي كونات مائلة الساعة - وكانت طاقة شظية مديريا تعادل طالقة • ه تعالى ميجائون هيررجيتية ، وتمرت مساحة قطرها ما مائة كيلومتر ،

ومن المعتقد ان قطر انتك قبل تملله كان عشرين كيلومترا ، ومايقي منه حوالي عشرة كيلومترات ويدور الان في الفضاء . وقد اعترق معظم ما سابقط منه والشظية التي اصابت الارض ريما لم بود حجمها عن حجم رأس الرجل ، وعلى الرغم من ذلك سبيت ذلك الدمار الرهيب في سيويا . ولو انها كانت قد سقطت على يتمة اخرى الهلة بالسكان لادت الى حدوث كارثة رهيبة .

وقد توصلت حسابات الرصد الذي قام بها العلماء الى انه اذا اصاب الارض جسم ميلغ حجمه عشرة كيلومترات ققد يقتل كل ما عليها من اشكال ومظاهر العباة . كما يثير امولها تبلغ ارتفاع قمة جبل افرست ، ويصدت تصدعات بارض باتساع مائــة

كيلومتر ، ويصحب سيغونية الدمار ثورة البراكين في وقت واحد لتفغف بحممها الى السماء ، فيملا الفضاء بالغيار والقتات فيجوب ضوء الأسمى لمدة شهور ، وعندما بغود الضوء يكون مشبعا بالاشعة قوق البغضيجة الشديدة المثنات ، ويكفر الارزين التي تغلف الكرة الارضية وتحدينا من الاشعات القاتلة تكون قد زالت . ويقدر الملماء ان ظاهرة من هذا الفرح الرهيب قد تصني معدل مرة كل مائة مليون سنة . وانا حدثت فسيكون هو يوم القيامة .

« نـايم »

الايريال الطبق يثير اكثر من مشكلة بالولايات المتحدة

منذ مندوات قليلة كان ابريال التلايون المستثير على هيئة عليق يعتبر شيئة اهديد وغربيا كل ما هو مألوف . حتى ان الشغص الذى كان يعتلك احد نلك الإجهزة كان جيرانه بنظرون اليه بشك وريبة وكثيرا ما المفوا عنه البوليس اعتقاد منهم الان ، قان الإبريال الطبق او كما يسمى بالمحطة الإرسيال الطبق او كما يسمى بالمحطة الإرسية اسبح واسع الانتشار في الوالايات المتحدة حيث يبلغ ما ياح منه شهريا من ١٠ الف جهاز . وفي الدفت الماسر بوجد بامريكا ٢ ما يون جهاز . ومن المنوقع ان بعدل ذلك الرقم الى عشر مالين جهاز سفة ١٩٧٠ مايون جهاز . مالين جهاز سفة ١٩٧٠ مايون جهاز .

ومن مميزات الايريال الطبق انه يتقط. الغالبية العظمى من الاذاعات التلفزيونية التى تنقلها الاقمار الصناعية سواء الامريكية او السوفيتية وغيرها من الدول -وعلى الرغم من غلاء ثمنه الذي يبلغ اكثر

Daily Telegraph





معرض لمختلف احجام الايريال الطبق الجديد اقامته مؤخرا شركات صناعة الايريال في مدينة ناشقيل بالولايات المتحدة.

من خمسة الاف دولار للحجم المتوسط، فانه أدى القضاء على مشاكل الاستقبال التلفزيوني في المناطق الجبلية . ويتيح الابريال الطبق لمشاهد التلفزيون افاق رهبية من الاستمتاع، فبالاضافة الى جميع القنوات المحلية فانه يستطيع ايضا مشاهدة إحد عروض الباليه بالاتحاد السوفيتي . وفي نفس الوقت فان الايريال الجديد اصبخ يهدد شركات الارسال التلفزيوني التي تذيع افلام ويرامج معينة نْظَيْرُ اشْتَرَاكُ شَهْرِي . وقد انفقت شركة هوم يوكس أوقيس حوالي ١٥ مليون دوُلار التوصل الى نظام يستطيع تشويش الاشارات التي ترسلها اقمارها الصناعية حتى لاتسل البرامج واضحة للذين يمتلكون الاريريال الطبق ، ولكن شركات صناعة الايريال الجديد هيت هي الاخرى الانقاذ متناعتها الجديدة التي حققت لها أرباحا طائلة ، وانفقت هي الاخرى ملابين الدولارات لانتاج جهاز بياع بملبغ ٣٩٥ دولارا يقطي على التشويش ويضمن

وصول الارسال واضعا لمالكي الايريال الطبق ، وحتى الان ما زالت المعركة على اشدها بين الشركات المتصارعة .

والأهجام الكبيرة من الأيريال الطبق تعتبر محطة ارضية تستطيع استقبال والتقاط اشارات الاقصار العسناعية المختلفة، ولذلك بخشي المسؤلون عن الأمن الأمريكي من تسرب المعلومات العسكرية. وقد قام الخيراء بنطير نظام كودي جديد (شطرة) حتى لا يستطيع احد قهم الاشارات التي ترسلها المار التجسس والأنعار المسكرية الاخيراء الشفرة.

ومن جهة اخرى قامت شركات صناعة الايزال الطبق بجهود مكفقة الانتاج الايزرال الجديد بسعر رخيص يجعله في منتاول جميع الايزركيين ومؤخرا قامت شكة جزال سائلوليم معرض عرضت فيه ايزريات جديد مطور لا يزيد ثمته عن ١٣٠٠ لويال جديد مطور لا يزيد ثمته عن ١٣٠٠ لويال جديد مطور لا يزيد ثمته عن ١٣٠٠ لويال جديد المطورة إن يودا نتاج الجهاز

الجديد على نطاق تجارى في العام القادم . «نيو زويك»

> هل يؤدى الغوص للاعماق البعيدة الى تلف المخ ٢

بعد ان كثرت حوادث موت الفؤاميين المعترفين في ظروف غريهة ابدت المي مديرة ، فدت المي مديرة ، فدت المي مديرة ، قام فريق من الباحثين بجامعة لاتكنتر بانجلترا بسلسلة طويلة من استاذ الفسولوجيا بالجامعة ، واظهرت المعترفين المتقدمين فوعا مافي الفطامين المعترفين المتقدمين فوعا مافي النسن حدوث لدهور معين في حالهم المسحية ، ومثل خلل في الذاكرة والأقدام على تصرفات غير حكيمة .

ويخشى فريق الابحاث أن يكون السبب في ذلك هو حدوث تلف في المخ نتيجة . الغوص لسنين طويلة في اعماق الماه وخاصة في المياه المضطربة وتعرضهم المستمر لحالات زيادة الضغوط وانخفاضها اثناء عملهم في الاعماق البعيدة ثم خروبهم بعد ذلك من الماء وصرح الدكتور بيتر موريس ، أن الابحاث السابقة في ذلك المجال كانت تهدف الى معرفة الظواهر الطبعية لعمليات ألغوص وتجاهلت تماما التاثير الفسيولوجي، وسيقوم فريق ابحاث لانكستر بالعديد من الابحاث والتجارب لزيادة فهم فسيولوجية الغوص بهدف المحافظة على صحة الغواصين، ولتجنب الأخطاء القاتلة في عملية الغوص والتي من الممكن أن تؤدي الى موت الفواصين او اصابتهم بعاهات ذهنية وعضوية ، بالاضافة الى الخسائل المادية .

ويضم فريق ابحاث جامعة لاتكستر جون ليش وهو غواص محترف يعمل مع الفريق بصفة مستشار . وستساعد خبرته الطويلة في مجال الغوص في مختلف

النجار عبى نفهد واقعي لمسكل بعاضىء وسيساعد يصد على شطيد برنامح ختیرے تعوصین ، ویسما بحری بلک الأنجات والتجارب في النجار المجتلفة في نفس ظروف العمل الطبيعية للتوصل الي بتابح دقيقة ، فأن التحارب السابقة كانت تجري في احراص للماء بواسطة عواصين من الهواة ، ذلك فانها لمنكن تؤدي الى نتانج ايجابية يمكن الاعتماد عليها .

وساعد وجود جامعة لانكستر بالقرب

من خليج موركامب على نوفير مجال عمل طبيعي للتجارب الني يقوم بها فريق الابحاث . وكذلك سيشترك الفريق في عمليات الغوص لاقامة منصات استخراج البنرول والفاز الطبيعي في بحر الشمال وغيرها من المواقع لدراسة المشاكل التي تواجه الفواصين على الطبيعة . ويضم فريق الابحاث ايضا الجراح المعروف الادمير ال سيرجون رولينز الذي يعتبر من اكبر المتخصصين في طب الغوص ، وكذلك الدكتور جون كينج المدير الطبي

المركل لسن للتصير والخامات الطلية وهو من المنخصصين بطلب العرضي ،

مريتش فيبشرر

بوصلة طبعية في اجسام الاسان والجيوان

اعتمد البحارة منذ قديم الزمان علم البوصلة البحرية لتحديد اتجاهاتهم في عرض البحر . وتحتوى كما هو معروف على ابرة مغناطيسية تتأثر بالمجال المغناطيسي للكرة الارضية وتشير الي اتجاه الشمال . وقد تم مؤخرا اكتشاف مثير ثبت منه ان النحل يستخدم شيئا اشبه بالبوصلة في تحديد انجاهاتها . فحول كل قطاع من جسم النحلة حلقة من الخلايا التي تحتوى على اكميد الحديد المغناطيسي الذي استخدمه القدماء في صنع البوصلة ، وتتصل هذه الغلايا باعصاب خاصة في مخ النطلة .

وهذه اول مرة يتم فيها اكتشاف كائن حى مزود بمادة مغناطيسية واتصالات عصبية بالمخ. وثبت أن العلقات المغناطيسية تقوم بعمل ايريال هوائي صعير دانري الشكل، ويوجد على جسم النحلة ثلاث او اربع من تلك الهوانيات التي ساعد النطة على تحديد جهة الشمال. ويشبه ادراك النجلة لجهة الشمال ادراك الشخص التلقائي للاتجاء الذي يسلكه كل صبياح الى مكان عمله ، فهو عندما يذهب الى عمله لايفكر في تحديد الاتجاء الذي سيسلكه ، وانما يسلكه تلقائيا لانه معتاد عليه منذ وقت طويل . وبنفس الطريقة فان النطة تعرف اتجاه الشمال ، فعندما تذهب للبحث عن الرحيق أو الفذاء أو عن الخلية التي تعيش فيها يكون في عقلها خريطة









تستطيع النحلة الاهتداء الى مكان خليتها
 بواسطة بوصلة طبيعية تحيط بجسمها

مغناطيسية تستطيع بواستطها معرفة موقعها واتجاهها بكل دقة .

توجد أيضا عوامل الحرى تساعد النطأة على تحديد انتجاءاتها ، مثال الاستعانة بوضع الشمعي في السعاة تناها النهار . ويعنى ذلك أن النحلة تمتلك مايشبه ساعة حيوية تمكنها من تحديد الزمن ، ويضاف الى ذلك هاسة شم هادة تتمته بها النحلة .

والكنت الإبحاث إن الفراص المغاطبية لاتقصر قط على النحل بل توجد قائمة طويلة المغلوفات التي تتنتج بتلك الخاصية أبتداء من البكتريا البكتريا البكتريا وحيدة الغامة الإبرة المغلومية الشعوبة الشعوبة الشعوبة الشعوبة المعاشوبة المعاشو

واسمائه السالمون ايضا وانواع اخترى عديدة من الاسمائه التي تسافر الى مسافات طرية تنتمع بجاسة، متناطوسية ، وينطبق نلك ايضنا على سمك الدلفين والحيات ويمعنى انواع اللتيبات البحرية الكليرة وكثير من الطيور كالحمام يتمتع بهذه الحاسة ، وكذلك بعض الحضرات مثل الشرائف الملكية التي تستطيع الطيران لنسافة تصل الى ١٠١٠ ميل اعتمادا على حاستها المنظاطيسة .



وتشير التجارب ألتى إجريت في جامعة مانشدتر في انجلار ألى أن الإنسان يتمتع إيضا بحاسة مغناطيسية . ووجد أنه أذا تمت تمعية كل حواس الشخص الاغرى لمدة ساعتين أو ثلاث ساعات امكن للشخص بعد ذلك أن يحدد أتجاه ومكان منزله بكل سهولة عن طريق نزعة تقائدة تدفعه للقحرك في اتجاه معين . وبعد ذلك نزع من الحامد ألمنناطيسية يشارك فها الانسان بقية الكاننات الحية الاخرى . وثبت بالتجربة لنه أذا تم تتبيت لمفد مغناطيس على راس شخص ما وبكس

. الفراشة الملكية تستطيع الطيران لمسافة ١٨٠٠ ميل اعتمادا على حاستها المغناطيسية .



اتجاه المجال المغناطيسي الارضى ، نجد انه يتحرك دائما في عكس اتجاه منزله .

وقد لوحظ ان كثير من شغالات النحل لايستطمن العودة الى الخلايا في اعتاب حدوث عواصف رعدية شديدة بالقرب من الخلايا و وتفسير ذلك أن الشحال يتمتم بحساسية شديدة للحجال المفتاطيم الارضى، وعند حدوث العصفة الرعيفة نتشأ مجالات مغناطيسية شديدة لمدة ثوان

قليلة الثناء الرحد البرى مما يؤدى الى تعرض النحلة لتشويش تام بسبب هذه المجالات معايجعلها غير قادرة على تحديد مكان النفلية .

كما اكتشف احد العلماء ان النحل الذي توجد خلاياه بالقرب من ابراج كابلات الضغط العالى الكهربائية ينفرد بخاصية عدرانية شديدة . وظهر ان السبب في ذلك يرجع الى ان كابلات الضغط العالى لها

نأثير على خلايا النحل نظرا لمجال الديرياني والمغناطيسي للكابلات، ورؤدي ذلك التي تداخل هذا المجالات مع حاسة الشخل المغناطيسية مماومزقل تحركها فيصاب النحل تعالجه الخالية فيصاب النحل تعالمة المخالية منحودة تجعله يهاجم إلى مخلول يقترب من مكان المخلية بغراسة ثعيدة بغراسة ثعيدة بغراسة ثعيدة بغراسة ثعيدة بغراسة ثعيدة على المخلول يقترب من مكان المخلية بغراسة ثعيدة .

«لقدن كولينج»

دراسة جديدة حول التدخين

دراسة حديثة عن التدخين تثير هنجة واسعة في امريكا وبريطانيا للوهلمة الاولسي كان الامر يبدو وكأنها أول أخبار سارة عن التدخين تصدر عن هيئات علمية موثوق بها منذ أن بدأت تظهر أضرار التدخيبن والحملات العالمية المستمرة لحمل الناس على ترك هذه العادة المبيئة التي تسبب السرطان وأمراض القلب . فطبقا لدراسة نشرت في مجلة نيوإنجاندا الطبية بالولايات المتحدة وشملت ١٢٣٧ إسرأة ظهر أن النساء الاكبر سنا اللاتي ينخن أكثر من علبة سجائر في اليوم تبلغ فرصة إصابتهن بمبرطان بطانة الرحم نصف فرصة النباء غيسبر المدخنات .

ولكن النماء المدخنات لم استخدات لم استمر فرصنهن طويلا بتلك الاخبار السارة بالنمية لهن . فقد المراحة والمراحة والمتحدة ويريطانيا المتحدة والإحاث عن ذلك المدراسات والإحاث عن ذلك

اكثرة التنخون قد يكون نابعا من تأسس ه على على من الما من الأستروجون ، ولكن ذلك التأثير المسلم المنطقة من المناسبة المنا

الموضوع . فإن الناثير الواقى

وحتسى بالنمبسه للنساء المتقدمات في السن ، فإن فائدة التدخين لتمنع الاصابة بمعرطان الرحم قد تكون خادعة مثل الدخان الذي يتلاشى بعد حين! ويقول العلماء ، ان أي حماية عند سرطان الرجم يؤخرها التدخين تزيد عنها كثيسرا الاضرار الاكيدة للتدخين بوجه عام مثل الاصبابة بمترطان الحلق وسرطان المعدة وسرطان المثانه والبنكرياس والرئتين ، وكذلك امسراض المقلب والانتفساخ والالتهابات الرنوية . ويقول الدكتور هارفي فايتبرج عميد كلية الصحة العامة بجامعة هار قارد : «التنخين بهنف تقليل قرصة الاصابة بسرطان الرحم يشبه الذي يبحث عن مكان تصرب الغاز من مامورة الغاز ا

وهــو يممك بعــود تقــــاب مشتعل !!»

ومن جهة أخسرى أعلنت الرابطة الطبيحة البريطانيسة لمكافحة عادة التدخيسن ، أن مانشر في الولايات المتحدة عن فائدة التدخين المحدودة للحد من سرطان الرحم لم تأتى بأى أثر في بريطانية . وعلى العكس من ذلك فكل يوم ينضم عدد جديد الى طائفة عدم المدخنين . ويرجع ذلك الى زيادة الوعى الصحى والبي الحملات المستمرة لشرح أضرار التدخين . المصحوبة بالاحصاءات والبيانات عن الذين أصيبوا بالمرطان نتيجسة للتدخين . ويوجد في بريطانية اليوم حوالي ١١ مأيون شخص أُقلعوا تمامًا عن التدخيـــن.

والاثريد الان نمية المدفنين في بريطانها من 20 في المائة من عدد السكان البالغين. و كذلك من المسكان البالغين. و كذلك ملحوظة ، ونصفين الشيء في الولايات المتصدة بدرجية الفرويج والسويدد وفائنية المرويج والسويدد وفائنية المرويج والمويدد وفائنية المرويج مكتل بالتدويز من أصرار الهاتفين قطاء ، ولكن المنابية قطاء ، ولكن منابعة المنابية قطاء ، ولكن مائمة للمنابية وانين صارمة لمنا المنابية المنابية

ولكن الامر يختلف في الدول النامية ، فأن معدلات التدخين النامية رداية المستمران , وقد يرجع ذلك الى عند إستفران الاوضاع المائية عليها وحدم زيادة الوعى الصحيى وقصور حملات . التوعية بأصرار التدخين .

« هيران تريبيون »





جمیل علی حمدی

مبق أن تناول باب الهويات في شهر إغسطس الماضي نبذة تصنيع فول الصويا بالتخمير كما بعدث البن الزيادي أي غذاء مهل الهضم غنى بالبروتين يطلقون عليه في دول شرق أسيا والولايات المتحدة الأمريكية « المهسو » .

وأستجابة لطلب كثير من القراء عن مزيد لتوصلات صناعة «الميسو» وشرح اكثر استفاضة للرسومات التي سبق نشرها بتناول باب الهوايات هذا الموضوع مدة اخذ عد

يصنع العيسر كما قلنا من فول الصويا والارز أو الشعبر وقليل من الملح والماء .. وبعد أن يتم طهى كل من الارز أو الشعير رفول الصويا تجرى عملية التضر على الارز أو الشعير الولا، ثم يمزح النائج مع قول الصويا يضع الجمير الجميع ليصبح بعدها غذاها طيبا غنيا بالبررتين والخبيرة الناقعة التي تميان عملية الهضم ومؤيد المحدة والجمم عامة . ويشبه المهمو في هذا اللبن الزيادي مع اختلاف مصدر البروتين .

وإذا صورت ما يجرى أثناء صناعة المبوسو بالمركة البطيئة وتصحت اليبكروسكوب فاتك ترى عالما حيا مرغوميا، متفور فيه أكباس جرغومية المرغومية المرغومية المرغومية تخرج الزيمات تنجي عمليات الصلبة التي تصادفها وكما تجرى والزيادي، يقيم الاسل الصناعة الجين يقيم الانسان في شرق اسيا ينضع فول الصويا مع الارز أو الشعير والتيادي، وكوفة المويو حساء الصويا » حساء الصويا والمنافق الصويا وهي غنية المويو وهناء الصويا وهي غنية المويوا وهي غنية الصويا وهي غنية المويوا وهي غنية المويوا وهي غنية المويوا وهي المويوا وهي المويوا وهي المويوا والمنافق وفيانيون به ٢١ ».

وفي كل هذه الصناعات تقوم الاحياء الدقيقة باجراء تغيرات بيوكيميائية يصبح بعدها قول الصويا أسهل هضما وأحلى مذاقاً.

وتمر جميع انواع الميسو والمحضرة بالتخمر الطبيعي بمرحلتين اساسيتين .

فمثلا لتحضير ميسو قول الصويا بالارز تبدأ بنقع الارز ليلة كاملة ثم يصغى ويطهى على البخال : ثم يبرد حتى درجة مرارة جيم الاتمان ، ثم يخلط مع كمية ضغيرة من الخميرة ويغرد بعد ذلك على مسئنة خشية ويوضع في مسئدوق خشيى يعمل كفرقة (حصانة) ، ذلكة رطبة قدر 23 ساعة تقريها ، وتصمح بعدها حبيبات

تصنيع فول الصويا غذاء غنيا بالبروتين سهل الهضر

一一一口台文文艺之前

الارز محاطة ومرتبطة يبعضها البعض بطبقة من الفطر الابيض الطيب الرائحة ويسمى الارز بعد هذه المرحلة كوجي الميسو . ووظيفة هذا الكوجي هي افراز الانزيمات التى ستكسر البروتيسات والنشويات والدهون التى فى فول الصويا وتحيلها الى احماض امينية وسكاكر بسبطة واحماض دهنية ثم نجىء مرحلة التغمير الثانية حيث يخلط الكوجي بفول الصويا -الذي سبق نقصه في الماء وطهيمه -معقليل من سائل طهي قول الصنويا والملح وتهرس هذه المكونات معا جيدا ثم توضع في أوان من الخشب (براميل) وتغطى بورق الزبدة وغطاء خشبى عليه بعض الاثقال للضغط .. وتترك للتخمر الطبيعي البطىء لفترة تمتد من ستة اشهر الى ئمانية عشر شهرا .. واثناء قيام انزيمات فطر الميسيلم الموجود في هذه العجينة بعملها ، وتتصاعد كمية صغيرة من السائل لتكون طبقة عازلة تمنع نفاذ الهواء الى الداخل ، وبالتالي تمنع وصول اية احياء ميكر وسكوبية ملوثة لعجينة فول الصنويا والكوجبي. وتتكاثر في هذه المرحلة نباتات الخميرة والبكيتريا النافعة ، وتقوم البكيتريا التي تشمل أساسا مكونات حمض اللكتيك « اللبنيك » مثل : Czbft Vhzvqy nwhonpqy

Czbih V hzvqy nwhenipty Rwich swipingy BzisgqzTpil

تقوم بتحويل السند ... " ك. من ... الإحماض العضوية ... " لا ... " لل ... " لل ... " لا ... " لل ... " لل ... " الله ... " لل ...

مودى الى زيادة ثقل أون الموسو وزيادة النكهة الممرزة ،

ولا يقوقف عمل نلك 1. خاد اسفيقة والانزيمات المنقدم هذه ، بل أن عملية التقدم هذه ، بل أن عملية التقدم الأسان عندما يتناول الديسر الى جمم الانمان عندما يتناول الديسر المتناعد على الهضم والاستفادة من البررتينات والقيتامينات الموجودة الرضا في الموسو ذاته .

ولذا يجب الحرص عند اضافة الميسو للحماء وغيره من الأطعمه أن يكون ذلك بعد رفع الآناء من الثار وتوقف القناإ هتي لا يؤدى التعرض لدرجات حرارة علالة المي قتل تلك الاحياء الميكروسكوبية النافعة .

فها اهوجنا نحن في مصر الى دراسة هذه التكنولوجيا وتطويعها للظروف البيئية المصرية للاستفادة من قول الصويا كمصدر بروتيني متوفر في مصر لصناعة غذاء سهل الهضم رخيص التكاليف .

هذا هر ما دفعني بعدما تمسته بنفس في اللهاب الله الدعوة لإنسان الديس في مصر . وسواه كان للاساف على النسان المساتعين الكبير أو حلى النساق اللودي والاسرى في اللهبت . فالميسو ويصنع منذ زمن طوران في اللهبت البياناتي في موسمين من الربيع والخريف .

و الدالي من الميلو للواقعة المحافظة ال

في طهي الأطاق لما به احساء والدا ها بيرو حقر لا عمل الميسو الدا ها بيرو حقر لا عمل الميسو أو الدا ها بيرو هي المطبخ العالمية المجاني ، حمعا الحي يما كها لا تقول أن عالم الميسو المالة والمعة والمعة المالة المحالمة المحالمة المحالمة التحصير وسية المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة المحالمة من ميسو اللارز عن ميسو المحير في اللون والرائمة والمحالمة المحلولة في اللون والرائمة والمحالمة المحالمة المحلولة في اللون والرائمة والمحالمة المحالمة المحلولة في اللون والرائمة والمحالمة المحالمة ال

تحضير كوجى الميسو :
يتطلب حمل كوجي الميسو الهي دقة
كبيرة في اتباع كافة الاهتياطات بكل دقة
وبأن واولها صرورة غسل الايني جيدا
وكذلك جميع الاوات المستعلة ،ثم الناكد

فترة حضانة الكوچى حتى تتم العمليات الحبوية في الكوجى على الوجه الصحيح، ويقع موسمى عمل الكوجى في اليابان

ويقع موسمى عمل الكوجى في اليابان في اوائل الربيع والخريف ه هيث تكون درجة الحزارة معتدلة والجو صحو والهواء دارد خال من التلوث بالجراثيم الضارة للكرجي .

ويحد.. الذَّربِي في المنزل داخل حجرة لها ارضية خشبية ويتم العمل على نطاق ١٥ كيلو جرام من الأرز أو الشعير ، وإذا نوصى بالبده بمقدار صفير ثم تكرار العمل ومضاعة الكمية بعد الكتساب الخبرة

ويعطى كيلو جرام الأرز حوالى ١٠١٤ كيلو جرام من الكوجى الطاذج عادة . اما الادوات اللازمة فهى :

١ - صنية او صندوق خشبي طوله ٠٤ مم وعرضه ٢٥ سم وعمقه ٧ مم ٠. ويشترط عند صناعة الصندوق تجميع الجوانب والقاعدة بطريقة التعشيق ويدون استعمال المسامير منعا للتلوث بصدأ الحديد .

٢ - غطاء منية الكوجي عبارة عن أوح

أو شين من الخشب الرقيق .
 أناء لنقع الأرز سعة ٤ لترات .

٤ - غائرة سعة ٦ - ٨ لترات عبارة عن
 اناه متسع الفوهة وبدون ايدى تعلو
 ئته مة .

ع. غرفة التبخير وهى عبارة عن صدوق مربع الشكل مصدوع من الغشب سد وارتفاعه ١٠ سم ، وهل وسط قاعدته شير وارتفاعه ١٠ سم ، وهي وسط قاعدته تقب لدخول البخار قطعتين من الغشب الحدل قاعدة الخرى مقابة فيضل عملها من الجريد المجمع بالتشيق دون استغدام اية مسامير محدثية إيضا .

آ - قطعة قداش من القطن ٧٥×٤٥سم
 خشنة النسيج ذات مسام واسعة بسهل
 لختراقها بالبخار .

٧ - ملعقة خشبية ،

 ٨ - خمس أو ست بطانيات صغيرة قديمة و نظيفة .

٩ – ملاءة نظيفة
 ١ – سلطانية كبيرة ،

١١ - قريتي ماء ساخن.

١٢ - ترمترين لقياس درجة الحرارة
 (حتى ٢٠١٥).

۱۳ - صندوق خشبی یستخدم هضانة للکرچی و هو مغرود علی الصنیة الفضیه ایماند ۲۰۵۰ سم وارتفاعه ۳۵ سم و له غطاء منابب و یممل تقیب من الجانب الأمامی ج بوصة قرب الجانب الایمر وحلی ارتفاع ۸ سم تقریبا .

المواد اللازمة لعمل جوكم العمو . -ابارز عادى « القصير» (الكوب يعطى ١.٨ كوب من الكرجي) (الكيار معطى ١.١٤ من الكرجي) أو شعير بدون تشرة ويلاحظ أن الشمير يحتوى برونينا لكثر من الإرز ونشوبات ومكريات أقل من الارز ويستعمل الشعير في عمل الموسو المالح وهر أعلى في القيمة الغذائية وأن كان جعتاج الى زمن الحول للتخدر .

وقد يستخدم القمح او الذرة لعمل الكوشي ايضا .

۲ – ماء ،

٣ - ملح . \$ - خميرة كالمستعملة في عمل الخبز

« لختياري » ٠

المواد اللازمة لعمل كوشي الأرز (١٠٥ - ۱۱ کوب) . کجم

كوب أرز ابوض ملعقة شای (٤,٤ جم)

كوب دقيق فمح أبيض . خطوات العمل :

ابدأ عصس اليوم السابق للعمل بنجهيز الارز على النحو التالي :

أغسل الصنية الخشبية جيدا بالماء الساخن وانتركها لتجف في مكان مشمس واغسل الارز ٣ - ٤ مرات في اناء النقع واتركه منقوعا في ماء يكفي لتغطيته ١٢ -١١ ساعة .

اليوم الاول :

١ ~ الساعة ٨ صباحا : ضبع ماء حتى ثلثي غلاية البخار وسخنه حتمي الغليان وأنـقل الارز المنقوع الى مصفاه كبيرة او قطعة قماش من الشَّاش وتخلص من الماء جيدا ثمر اغسل وجفف اناء التبخير وضع على قاعدته الخشبية حصيرة من الباميو او البوص ثم قطعة القماش الواسعة الثقوب وضع الانباء بما فيه فوق غلابة البخار وضم الارز داخل المبخر حتى ارتفاع ٥ سنتمترات واذا تبقى أرزا فإما أنَ تضيفَ طبقة لخرى او تبخر الأرز على دفعات متتابعة باستعمال ملعقة خشبية واضغطبشدة على الارز عندالاركان مع تسوية السطح كله « انظر الشكل »

ثم إطو أطراف القماش لتغطى الارز وعندما يصل البخار ويتغلل الارز غط المبخر بالغطاء الخشبى واستمر في التبخير ٥٠ دقيقة على نار هادئة . ٣ – وأثناء ترك الارز في البخار اقرش طبقتين من القماش على منضدة امزج جيدا الدقيق والخميرة بالماء في كوب صغير وغطه وضعه على المنضدة بجانب القماش أملاء القربة بالماء المغلى كالمستعملة للتدفئة ولفها بقطعة قماش التحتفظ بحرارتها .

٣ - أنقل الأرز المبخر ساخنا الى منتصف فطعة القماش المفروشة على المنضدة وباستعمال الملعقة الخشبية كما بالشكل افرش الارز مع تفتيت كل الكتل المتجمعة حتى ارتفاع ٢٠٥٠ سم على مسلحة صغيرة

فى منتصف القماش واغمس فيه ترمومترأ وانتظر بضع دقائق حتى تهبط درجة الحرارة الى ٤٥مُ ورش نصف مزيج الخميرة والدقيق على الارز وقلب بشدة بالملعقة الخشبية حتى تتوزع حبيبات الشميرة مع الدقيق في جميع اجزاء الارز ورش الجزء المتبقى من المزيج وقلب مرة اخرى مع تكسير أية كتل صغيرة متبقية .

 ٤ - إعجن الارز المطعم بالخميرة على هيئة نصف كرة في وسط القماش كما يحدث عند عمل عجينة الخبز واغمس الترمومتر فمي عجينة الارز واطو اطراف قطعتى القماش لتغطى كتلة العجينة باحكام جبد باستعمال قطعتي القماش معاحتي تقلل الفقد في الحرارة الَّي اقل درجة ممكنةً ثم ضم قربة الماء الساخن على قطعة قماش اخرى مطوية اربع مرات .

ضم عجينة الارز ملفوفة في القماش فوق قربة الماء الساخن وغط الجميع بطبقتين على الاقل من قماش سميك « بطأنية قديمة » وضع هذه اللغة الساخنة المعزولة في مكان نظيف بعيد عن حركة النور داخل الحجرة ويفضل وضعها في مكان دافيء المطبخ مثلا وتجنب وضعها امام المذفأة اما البالتورر فيضعونها عادة على لوح خشبي فوق . ما. ماء دافيء .

 ٥ -- راجع درجة حرارة العمينة كي ساعتين او اربع ساعات لتتأكد انها باقية بين ٢٥ م و ٣٥ م واذا بردت العجينة فجدد ألماء الساخن في قرية الماء اه اضف قرية اخرى او مزيدا من الاغطية ولتخفيض درجة الحرارة قلل الاغطية او ابعد قربة الماء الساخن قليلا .

الفائرون في مسابقة اغسطس ١٩٨٥

 القائز الاول جورج فؤاد سيدهم عطيه ش اللوكانده ـ زفتي ـ غربيه

 الفائز الثاني أم احمد عبد المعطى سليم مساكن شركه السعيد مدينه السلام ، القاهرة

 الفائز الثالث أشرف ابزاهيم ابراهيم محمد

١١ ش نصار خلف الساحه الشعبيــة -المنصورة

الجائزة ه إشتراك سنوى بالمجان فى مجلة العلم

لمدة سنه بيدأ من أول أكتوبر سنه ٨٥ . اشتراك نصف سؤوى بالمجان في مجلة العلم ببدأ من أول أكتوبر سنه ٨٥

- إختيار ١٢ عددا من سنوات إصدار مجلة العلم لاستكمال ما فاتلك من أعدادها القائزون رفى مسابقة سيتمير ١٩٨٥

الفائزون في مسابقة سبتمبسر ١٩٨٥

في هذه المسابقة وصلتنا إجابات فوق الـ ١٥٠٠ كلها اجابات صحيحة ولايسعنا في هذا المقام الا أن نهنىء شباب جمهوريتنا وتحيه لقراء الاقطار العربية الشقيقة المشاركة في حل مسابقات مجلة العلم وفيما يلى الفائزون بالقرَّبته في هذه المسابقة القائز الاول

أحمد سيف الدين أحمد حسن قناش الحج - جهه على فرغلى - الأول مكرر.

ضياف رضوان في ضرب الريساض -مراكش / المغرب

أحدث الاكتشافات العلمية

زراعة الاذن الداخلية (الحلزونية)

امان محمد سعد،

رقد توصلت الإجاث اللي تصنيع موصلات دقيقة جدا وأجهزة اليكترونية دقيقة يمكن زراعتها في الانت الداخلية ومن المنتظر تتاج جهاز صغير يذكون من نقاة ولمدة يمكن زراعتها في الانز الداخلية ويتم الان نتاج اجهزة ذات ارب

هذه الأجهزة لمعرفة مدى فاعليتها وتأثيرها على اذن الانسان .

والجهاز الذى ينكرن من قناة واهدة متد على ميكر وفرن بوهشم قرب الألان رنتقال الانجارة الكهربانية من الموصل الم المستقبل الذى يتم زرعه تحت الجلد ويمند من المستقبل ملكون سلك ارضي والسلك الأخر يصل إلى الطارونية خلال فتحة تسمى القافة المستديرة فسنما يصل المحرت التي الميكر وفون بسير التيارة في السلك المتصل بالمترزئية فينتم عصب السلك المتصل بالمشخص الصوت .

ومن عيوب هذه الاجهزة أن الاشخاص يستطيعون سماع الاصوات فقط ولا يستطيعون تمييز الكلام وفهم المحادثة ولكن يشعرون فقط بالاصوات المالية مثل اصوات العربات واصوات الابواب عند عقفها

وهناك معاولات لانتاج اجهزة متعددة القنوات يتصل بها اسلاك عديدة تستقبل موجات الصوت وتردداته ونقماته وبذلك تجعل الشخص يميز ويقهم الإصوات .

إشتراك سنوى في مجلة العلم بالمجان لكل منهما بيدأ من اول ديسمبر ١٩٨٥

ذلك تقوم بنقلها الى العصب السمعي الذي

الفائز الثانى

عبدالمجيد آزر على

الشارقة / ص ب ٢٢٥١ دولة الامارات

المربية الثاني مكرر

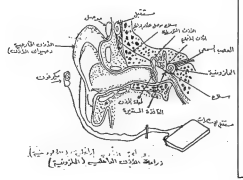
عاصم سليبسم محمسد توده ـ المدرطوم ـ ص ب ٣٥٧

الجائزة إشتراك نصف سنوى بالمجان لكل منهما في المجلة يبدأ من أول ديسمبر ١٩٨٨

الفائز الثالث علاء رمضان المهد الامماعيلية منشية الشهداء عماره / ٥٧٥ الثالث مكرر

> معمد حسن عبدالمليم حسن الفيوم كلية الهندسه - أولى مدنى

إختيار الهائزة عشرة اعداد من المجلة من منولت اصدارها لاستكمال مافاتكم من امداد



اعداد وتقديم : محمد عليش

أنست تسسأل والعلسم يجيب

 هذا إلياب مدفه محاولة الاجابة على الاسئلة التي تعن ثنا عند موزههة أي مشكلة علمية ... والإجابات - بالطبع - الأسائدة . متخصصين في مجالات العلم المختلفة .

ليهث الى مجلة العلم يكل ما يشغلك من أسلة على هذا ألعنوان ١٠١٠ شَارَع عَصر العيني أكانيمية البحث الطمي القاهرة

> الطالب باسر ابراهیم حسن بکلیة علوم الاسكندرية من هوأة القلك ولديه تسكوب ويود رصد الكواكب يصريا وقوتوغراقها وكيف يمكن رصدها

لمثنب هالي بمنظاره ؟

للكواكب والاجرام السماوية أحداثيات لتحديد الموقع وتنشر سنويا في التقاويم الفلكية العالمية واهم هذه الاحداثيات مأ يعرف بأسم الميل Declination ويحدده القوس الذي يفصل بين مدار الجسم وخط الاستواء المماوى وكذلك المطلع المستقيم وهو يعد لقطة تقاطع العمودي على مدار الجسم عن نقطة وهمية تعرف باسم النقطة الاولى في كركبه الحمل Fivst point of aries الى جانب بعض المعلومات عن الزمن النجمي وعلاقته بالزمن الذى يمكن رصدها فيه .

ويمكن تركيب كاميرا على المنظار يدون تزع الشيئية بحث تكون يؤرة الصورة الخارجية منها واقعة على مستوى الليلم القوتوغرافي في الكاميرا .. ويحتاج ذلك الى حمل يعش التعنيات في توصيلة الكاميرا بالتلسكوب .

أما باللسبة لمثنب هالى فيمكن رصده الان بالتاسكويات الصغيرة الاأن زمن ظهوره في هذه الفترة قرب شروق الشمس يعمل على صعوبة رصده وباستغدام الاحتاثيات التي اشرنا البها يمكن رصده .. وكذلك بمكن الاستعانة بالبيانات التي سيصدرها مرصد حلوان عن المذنب والتي ستشمل الفترة من

الأن حتى اغسطس سنة ١٩٨٦ و هـ الفترة ألتى سيكون فيها مذنب هاتى في متناول التلمكوبات الصغيرة والمتوسطة .

د . محمد احمد سليمان معهد الارصاد

الاخم، ١. زراعة لسيوط:

عن طليك معرقة أسماء الحبوب المخدرة والحبوب المنومة ومثيلها من المركبات بالصيدليات ومدى تأثورها على من يتعاطوها ...

أن الدراسات الحديثة أثبتت ان ادمان الافيون والكوكابين يؤدى للى ابطاء كبير في سرعة ضريات القلب كما ان نها تأثير مدمر على الجهاز العصبي النفسي وتمتد الى اجهزة الجسم الاخرى مثل القلب والاوعية النموية والجهاز التنضى والهضمى والكيد والدم .. ويذجأ بعض المدمنين الى تعاطى المخدرات عن طريق الحةن وهذأ يؤدى الى التهاب الاوعية الدموية والتهاب للغشاء المبطن للقلب مما يؤدى الى اتلاف صماماته .

د . محمد سيد الجندي استاذ يطب القاهرة

ويضيف الدكتور خيرى السعرة: ان المغدرات باتواعها المختلفة يربك المخ

ويشل وظيفته الطبيعية فيصبح الانسان عبدا لهذه العواد المدمرة التى تسبب ضمورا وتليفا تدريجيا للخلايا العصبية للمخ يصبح الانسان بعدها كالحيوان سليب الارادة ضعيف الذاكرة قلقا مضطربا لا يتحكم في عمليات الاخراج .. ويسير من سيء الى أسوء حتى تنتهى حياته بالوفاة ..

د . خيري السعرة استاذ جراحة المخ

عصام احدد السيد الاسماعيلية/مساكن أبو عطوة بنوك ه

تحية تقدير وعرفان بالجميل لكم لما تبذلوه مِن جهد ومن عرق حتى تنمو ثمرة أفكاركم اللبناءة ومسايرتكم الاحداث إختراعات العصر في العلم والتكنولوجيا و الكمبيوتر.

حتى تتبلور كل هذه الافكار في النهاية لتخرج للعالم وللعلماء وللدنيا مجلة يعتز مها ويأقتنائها كل فرد في أنحاء العالم. وهي مجلتنا الحبيبة «العلم».

مميرحسن محدد على صلاح سائم الثانوية - حلوان

لماذا يحدث تجلط في الدم عند اصابة الانسان بجرح خفيف مثل جرح من موس او سكين .. فلماذا يحدث هذا التجلط في جميع اجزاء الجسم الخارجي ماعدا باطن القدم وراحة اليدين ..

التجلط عملية بيوكيماوية تمت من

خلال تكمر الخلايا مع وجود مو اد كيماوية تنشط بنسبة قتل الوعاء الدموى ومنع النزيف من خلال عملية التجلط المسيبة الكفين والدين باطن القتم تخضع نفس العملية الا أن عملية التجلط تأخذ وقتا لكبر تتيجة لفني هذه المناطق باوعية دموية كبيرة الحجم نسبيا

جمال طه عبد الله العضرة القبلية - اسكندرية

تظهر بقح همراء مرنفه قلبلة عن الجلد مستديرة الشكل وحس برغية في مرغبة بقي المنتقب المتدة و تحصر المنطقة المحيطة في المكنى هذه و قصيرة ونظهر في املكن الهرى في رغير قصيرة ونظهر في املكن الهرى مرض هوابت إن مثالك خلفوات جمسانية أو المنتقب تسبيها وبعضها تنتج كتفاعل مناعي بعضد على اكتشاف السبب بعد اعتبارات بومند على اكتشاف السبب بعد اعتبارات المرمض المستشفانا الاجراء العماسية على الجلد وتحليل اللهراء العماسية على الجلد وتحليل المهابان القراء العراض والمنتقبان الإجراء العراض والمنتقبات المهابات القراء واصدقاء مجلة العلم واصدقاء العلم واصدقاء واص

ا . د . محمد الحناوي استاذ الامراض الجلدية

لقائى مع اصدقائى مجسرة الرسول .. بداية التاريخ الهجرى

توقفنا في العدد الماضي عندما همس ابو بكر للرسول صلوات الله وسلامه عليه قائلا : لو نظر احدهم تحت قدميه لرانا ..

ولم تكن الرحلة هيئة ولايسيره ولكنها

حقف بایات الله تعالی ومعجزاته فقد مر النبی بخیمة «ام معید» وکان فی خیمتها المنبی بخیمتها فی استانتها الرسول فی حلب الشاة فقالت «ام معید» ان کان بها حلب فافعل فصح رسول الله «ص» بهتم الشريقة علی ضرح الشاه ونكر اسم الله تعلی فدرت وحلیها حتی شرب الجمیع ربقی منه لاهل الهیت لیشروا

ثم ارتحاوا .. ومضوا في طريقهم الى المدينة وفيها استقر رسول الله «ص» واسس الدولة الاسلامية بما تممن المؤاخاة بين المهاجرين والانصار في مسجدة الذي اقامه واشترك في بنائه فكان جامعة الامتلام الاولسي ودار الشوري للمسلميسن ومركز القضاء ومنه انطلقت الدعوة الاسلامية بطاقسات نضىء بالايمسان بالله ورسوله قلب الانسان محرر العقسول من سجون الخرافة والاوهام وعبادة الاصنام . ومن هذا المسجد خرجت جيوش المنطمين لتنقض على المرتدين وتنشسر دين الله الامر الذي حدا بعمر رضي الله عنه ان يجعل الهجرة بدء التاريخ الاسلامي . وثم انطلقت قافلة الايمان تجوب ارجاء الارمش تنشر دين الله وتقدم للبشرية مابه تحيا سعيدة وتكون بانباعه خير امة اخرجت ثلناس.

عد نوفمير

نواصل نشر المصطلحات الطمية في الطوم المقتلقة (٣)

علم حساب التواريخ (علم تعيين تواريخ العوادث) Chronology

علم صيانة القايات والاهراش Forestry علم صيانة القايات والاهراش Geology علم طبقات الارض Geology علم المراضية Mighterantros علم الرياضيات وMathematics العربة المركاتية (علم المركات والقومي Machanics (علم الالية) Mechanics (علم الالية)

علم المياه Hydrology

علم الترية Padology علم المقتاطيسية Magnetism علم دراسمة المواد Materials علم الموسيقى Music علم الطبيعة Physics علم الطبيعة Philosophy

مهندس أحمد جمال الدين محمد



For suppression

of severe

irritating

unproductive



. cough sedation.

CODILAR

antitussive syrup

highly effective BRONCHODILATOR

Decongestant • Sedative • Antihistaminic

The NILE Co. For Pharmaceuticals & Chemical Industries. Sawah, Amiria, 'CAIRO - A.R.E.





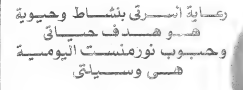


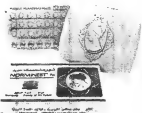


 مورثات الاورام . مغتاح مرض السرطان :؟ اســـتزراع الموالح المصرية .. والمنافسة العالمية الســـمك

الجيولوجيا الاقتصادية .. اساس التنمية الصناعية

في اقفساص





- ا أسرة المستقبل تقدم الحبوب الجديدة لتنظير الأسرة "نورمنست حديد" للسيدات البلاتي يستخدمن الحبوب لأول مرة ... والسيدات البلائي توقفن عن إستخدام الحبُّوب لُّمدة لاتقالَ عن ثبَّلاتُهُ شــهور . • تحتوى على نسبة قلينة من الهرمون وبذلك فهم. قليلة الأعراض الجانبية ،
- يحتموي كل شمريط على ٣٨ حية تؤخذ بالفم منها ٧ حبوب حديد .
- لا خيوف من التسميان لأن لكل يموم حمية دون تموقف .
- متواقر أيضاً علبة عملية لإستخدامها مع كل شريط. إيد من المدمات أنظرى الكتيب الإشادي بداخل كل علية .

شيرى الطبيب او الصيدلي إذا كانت نورمنست هي وسيلتك أنت أيضاً.

• NORMINEST. Fe مورة الآن في هيع الميدليات

من أسرة المستقبل

الانفصام المتعدد للشخصية

مجلة شسهرية .. تصدر ها أكاديمية ألبحث العلمى والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

رنيس التحريــر محســــن محمــــد

مستشارو التصرير: الدكتور أبو الفتوح عبد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حلمي محمد الدكتور عبد المحسسن صالح الاستاذ صسلاح جسلال

مديس التصرير:

حسن عشمان

سكرتير التحرير: محمد عليش الاخراج الفني: ترمين تصيف

الإعلانـــــات شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا احمد

٧٤٤٦٦٦ التوزيع والاشستراكات شركة التوزيع العتددة ٢١ شارع قصر النيل

الاشبتراك السنوى اجنيه مصرى ولحد داخل جمهورية عصر العربية ..

٣ ثلاث دولارات أو ما يعادلها في السدول العربية وسئار دول الاتصاد البريدى العربي والافريقى والباكستانى .

 استسة دولارات في السدول الاجتبية: أو ما يعادلها ترسل الاشتراك باسم.
 شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شــــارع قصر التيل ..

دارا الجمهورية للصحافة ١٥١٥١

بدأت الدوائر العلميسة المخستصة في شيكاغو تنظر بعين الاهتمام الى ظاهرة تمدد الشخصية .

ليقول دكترر دافيد كرل لفصائى العلوم النفسية ان ظاهرة النفسية السياسية الس العديد من الشخصيات المسيحت منتشرة الى درجة لم يكن يتخليها احد ، ويككر تكتور ريتشارد كاوف احد لخصائى العلوم النفسية في فلاليفا انسب صادف مريضا له ١١٠ شخصية مختلة .

و لايعرف احد كيف بهدأ المخلل بحيث نتعدد شخصيات المريض النفسي كما نقول الاخصائية النفسية روبرتاماش التي عالجت اكثر من مالة مريض .

يقول أن أغلب المرضى يتمرسون لتخطأ التشغيس ويعالجون خطأ ما بيبب صدم أستجابتهم العلاج ومن النهير حالات الأصابة بتعد الشغصية حالة أيف التي كانت لها ٢٧ شغصية والتي وردت قصتها في كتاب تعول التي قبل مينشالي عام ٢٩ 1 1 م معيل التي كانت لها ٢١ شغصية والتي باوسكار لحسن معطة رفي هانين المالين كما يما غيرهما تظهر شخصيدان أو كلاث كما في غيرهما تظهر شخصيدات أو كلاث القوى من غيرهما من الشخصيات أو كلاث المربض الواحد أن تصل التي عشرات بل المربض الواحد أن تصل التي عشرات بل الاختلاف في المعروفي الوضعة الموضاع.

لموزكر احد الباحثين في المؤتمر الدولي السنوي الثاني حول حالات الانضماء المتعدد الشخوي الثاني حول حالات الانضماء المتعدد الشخوية ويشار الميانية من الميانية ويشار الميانية الم

ويقول احد الباحثين ان المريض يحاول تخطى هذه الظروف نفسها يتقسيم عقله بحيث يعتقد جانب منه الله لايعاني هذه الظروف الرهبية .

ويقول مكتور بينت براون مدير برنامج الانفصام المتعدد الشخصيسة في مؤسسة روش اننا جميعا نعاني بشكل او بالهر من الانقصام اننا جميعا ننفمس في الانبياء ولانحرف ماذا يدور في العالم او نضيح

ومضى يقول ان لفصاما اشد قد يحدث كما في حالة القعرض لحادث سيارة مثلا حيث يضى الشخص تفاصيل ماحدث ليس لميب طبيعي لكن بسبب الخوف او الاحباط .

ويقول الدكتــور براون أن الاسفعنام المتعدد للشخصية الذي لم يحدده علم النفل رسمها الا عام ١٩٨٠ من اختصاص الطب النفى وقد يستغرق علاجه سنوات ويقوم اساسا على تدويب الشخصيات الزائدة الم

مادة البوليمير بدلا من المسامير

نجح فريق من أطياه العظام في أمريكا استحداث نوع جديد من المثداث والمسامير الخاسة بعلاج كمور المظام مصنوعة من مادة البوليمير المساعية بدلا من المسامير المعدنية التي تستخدم حاليا ..

تتميز المسامير الجدود باتها علي خرجة عالية من القره بالاشنافة إلى أن الجسم يعتصها بعد الثلم الكمور معا الإستوجيب لجراء جراحة ثانية الإزالتها كما هن المثال مع المسامير المعدنية





نكرت صعيفة واشنطسن بوست ان مهندسي الالكترونيات الامريكيين تمكنو ا من انتاج اصغر تر انزمشور في العالم ويبلغ هجمه ٥ ، ١ جزء من المليون بوصة .

قالت الصحيفة ان الابحاث الالكترونية تسعى الى التسوصل السي مجموعسات

ترانز ستور اصفر حجما ايم يحجما في مجمدا من مجمدا من مجمدا أي مجمدا على مجمدا الله علمي منظل و وقات عتبي بحث زيادة سرعة العمليات الصبابية في العقول الالاكتار وزية ويقول العلماء في جامعة و لإلم الريز وذا الديمكن صناعة الجهزة تر انزستور الريز من هذا الجهاز بنسية . ٢ . .

السلينيوم يكافح سرطان الكبسد ويطيسل العمسسر

توصل العلماء في الصين الى ان مادة السلينيوم ذات فعالية في مكافحة سرطان الكبد .

كما ذكروا ان هذه المادة لها الله في اطالة العمر الى جانب الحياة فوق سفوح الجبال وتناول الالياف والحيوب والخضروات والنقليل من العروتين للحيواني والدهون .

العدد ۱۹۸۰ أول ديممير ۱۹۸۰ م

في هذا العسند

سة	م،زراعی م	مسفحة
٤	أبر أهيم صالح سليمان	ا المبار العلم ۳
	🗆 مورثات الاورام: هل هي مفتاح	ا احداث العالم ٨
	مريض السرطان	الملك باسينتي
	عرض وتثغيص	هـويدايسدر ،،،،،،،۱۲
٦	د . / زين العابدين	ا السموم النباتية
	 □ النظرية التحليلية للحرارة 	مهندس / احمد جمال الدين محمد ١٥
٠	د - / أحمد سعيد الدمر داش	ا الغاز الطبيعي ودورة في انتاج الطاقة
	□ الشمه القاتله	د . / محمود سرى طه١٩
٩	د - / مصطفی احمد شحاته	ا الجبولوجيا الاقتصادية هي اساس
	🗆 صحافة العالم	التنمية الصناعية
1	احمد المعيد والي	د ./ مىعىد على غنيمه۲۳
	🛘 المسابقة والهوايات	ا استزراع الاسماك في الاقفاص
٧	جمیل علی حمدی	د/حصين جنيدي خلف الله ٣١
	🗆 أنعت تممأل والعلم يجيب	ا الموالح المصرية تدخل بثقه اطار
	محمد سعيد عليش	المنافسة العالمية

معاطيف مكيفيية

توصلت لحدى الشركات الامريكية الى ابتكار معاطف جديدة تعمل مثل جهاز التكار معاطف حديدة تعمل مثل جهاز التكويف عدد اشتداد البرودة وتبريده عند ارتفاع الجرارة .

وينخل في صناعة هذه المعاطف الجديدة كريستلات بلاستوك لها قدرة على تغزين وتسريب الحرارة تبعا لتغير الجو المحيط بمرتدى المعطف .

مجلة للمكفوفيت

ذكرت مجلة ايكونو ميك ديلي التي تصدر في بكين انبه صدرت في الشهر الماضي توفعير ١٩٨٥ مجلة نصف شهرية بلغة بريل وهي مخصصة للاطفال المكفوفين .

وتعد هذه المجلة الاولى من نوعها في الصين ومبية التي يطلق الصين وربيع هذه المجلة التي يطلق عليها أميم أدب الأطفال المكفوفين - بلا مقابل في مدارس المكفوفين وكذلك سترسل للاثمتراكات الشخصية .

ويصدر المجلة شوى باى لون وهو ابن كفيف لصحفى صينى شهير ولم يجمع سوى ١٥٪ فقط من تكاليف المجلة .



ماكينات لانتاج السجاد المتطور

تمكنت اهدى الشركات البريطانية من تطوير وسائل الانتاج وأصبحت نتفج ١ ملايين متر مربع من السجاد سنويا بفضل تتعاوير وسائل الانتاج ويرى فى الصورة احد هذه الاموال المتى تتنج سجادتين فى وقت واحد وجها لوجه ثم تفسل كل سجاده على هذه بواسطة ثن النسيج الى نصفين وبفضل هذا التطوير زاد الانتاج وتحسن الاداء .

نَدَ ط الان ف الاقلاء

نقط اللاتف تساعد على الأقلاع عن التدخين نهائيا . ويمكن للمدخن أن يمشخدم ثلك النقط

نجح العلماء البريطانيون في استخدام

ويمكن للمدخن أن يستخدم تلك النقط يوموا فنقوم الخدة النخامية بافراز نوع من الهرمونات تؤدى الى تهدئة المدخن وبالتالي تساعده على الاقلاع عن المتدخين دون أضطر أبات .

> نعفي كتسور (عمياق البحسار

جهاز المغنبط متر البروتوني جهاز جديد يستطيع ان يحدد مكان حطاء السغن الفارقة والزوارق الصغيرة . ويعتمد هذا الجهاز على التقاط التغير ات المغناطيسية في المجال المغناطيس للكرة الارضية تسببها اية كتلة او شيء هديدوزي .

وتتعرك المؤشرات بناء على اصطدامها بالتغيرات المغناطيسية المحلية حركات مريعة وتزداد السرعة والدقة عندما يجربي تحديد مكان شيء حديدوزي ويتعيز الجهاز باحتوالته على دائرة لاعادة المحدن ويمكنها اعادة شحن بطاريات الوحدة شحنا تلما خلال كا ماعة .



تم تزويد مكاتب البريد في بريطانيا بالآت حديثة تستطيع قراءة المناوين بمعدل ٣٥ الف رسالة في الساعة اطلق عليه اسم «عين سحرية» لمرعتها البالغة في ترزيع البريد.

اساليب التكنولوجيا الحديثة التي وفرت مصاريف كثير معا يساعد على تخفيض الجور البريد .

وتعتبر هذه الطريقة الجديدة من احدث

طـــانــرات عــــــام ۲۰۰۰ تنطلق هلزونیا !!

اكد مصممو الطائرات في احدى الشركات العالمية انتصديم الشركات العالمية انتهم الآن بصدد تصميم معظم الزارات على السائل الن التعالم المثال التعالى المثال التعالى التع

علاج جديد لسرطان الرنة

ابتداء من عام ١٩٩٠ .

اعلن الباحثون في المركز الطبي بجامعة جورج واشنطن في العاصمة الامريكية أنهم توصلوا البي علاج جديد نمرطان الرئة بجمع بين استقدام الاشعة وهورمون يساعد على زيادة المناعة في

وقد جرت تجرية العلاج الجديد على بعض المرضى الوحظ ان ثلث من خضعوا للتجرية وعددهم ٤٢ مريضا عاشوا لمدة عامين .

وقال الباحثرن ان الهرمون المستخدم يساحد على عقوية هباز المناعة في الجسم الذي يتأثر بغض الاشماعات المستخدمة عادة في علاج حالات الاصلية بسرطان الرلة وهو مرض ينتشر في الولايات المستحدة حيث نظهر سفويا ، 10 الف حالة المنابة جودة به ، 10 الف حالة المنابة جودة به ،



صفوف الخلايا الشمسية الباحثة عن الشمس انوماتيكيا . يمتنها إنتاج لفاية مائة في المائة من الطاقة اليومية أكثر من المنشئات الثابئة ، وفي الصورة المفترع الانجليزي الان فريمان مع تموذجون قام بتطوير بما .

هذا ويستخدم جهاز التحكم خليتين تعملان بمثابة جهازى لحساس مركبين في فقة اللرحة الشمسية ، وهما موصلان بموتور دائم المغناطيسية مسنن رهر مصمم لتدوير صفوف الخلايا الشمسية حول محور بإنجاء الشمس ولاتباع مدارها ، لكل خلية حسية حجاب عاكس إلخي ظلا على جزء من معلمها ،

هذا وقى المساء تستقر صفوف الخلايا ألشمسية متجهة نحو وضع افول الشمس وفى صباح اليوم الثالي تنويد تراصف نفسها نحو وضع طلوح الشمس . هذا وتبقى الصفوف مستمرة في حالة أو كانت الشمس محجوبة .

CAPSULES

DICLOPEN

BROAD SPECTRUM ANTIBIOTIC

Each capsule contains:

AMPICILLIN
DICLOXACILLIN

250 mg. 250 mg.

Diclopen combines the complementary activities of ampicillin and dicloxacillin to exhibit broad spectrum bectericidal activity against a wide range of organisms.

PRISOLINE ZINC

Eye Drops



KAHIRA PHARMACEUTICALS & CHEMICAL IND. CO. A.R.E.





في الولايات المتحدة:

تقدم مذهل في ابحاث اعادة نمو اعضاء الانسان المققودة،اكتشاف بروتين يمكنه وقف نمو الاورام السرطانية .

والباحثين من السنين كان حلم العلماء والباحثين هو التوصل الى كيلية تكوين أسمية حدية جديدة في الجسم بدلا من الانسجة التالية ، وكان ذلك الامر يستمر من أكثر الالفاز عموضا بالنسبة للبحث الطبى ، وعلى سبيل المثال كيف تتم عملية تكوين أوصية معرفية جديدة عندما يساب الانسان بجرح ، وكيف تتم عملية شفاء والتقام الهرح ؟

ولكن ، يبدو أن البحث العلمي قد توصل الى بعض اسرار اللغز الذي حبر الباحثون طويلا - أبعد الكل من حضر منطرات من الإيمات المتواصلة ، أهان مؤخرا فريق من العلماء من كلية طب جامعة هارفارد بالولايات المتحدة الهم قد تمكنوا أغيرا من عزل وتنقية بروتين أصى يقوم بالإيماز

بتكوين الاوعية الدموية . ويقول الدكتور

بيرت قالمي رئوس فريق الإحاث: ان إرادة تكرين ونو اعضاء الجيم المفقودة والمطل الذي يسعى العلماء من سنين طويلة لتحقيقة ، والسير في الأمر أن هذا المسلمة المسلمة الاكتشاف أبوايا جديدة تمو فهم طريقة نمس الاستمهة البشرية بهما في ذلك اعادة نمس الاطراف واعضاء الجمس اللذائية.

ومن أكثر الامور أهمية في هذا الوقت الماضر هو استغلال الكشف الجديد في أبجاد وماثل جديدة لعلاج المرعان، ، وامداض القلب، وكثير من الاضطرابات الاخرى والتي تشمل نمو الاوعية الدوية.

وأطلق الدكتور فالى وزملائه هن الباحثين على المادة الجديدة اسم

البوونينين» وهو يتكون من الكلمتين البوانينين رحاء وانتاج وقالم فروق الإيطانية بنشر دارساتهم وأبحاثهم عن المحلة اللهاء الكماء المحلة التي تصدرها الحيونية ، همية الكيماء الحيانية الامريكية فقد قاموا في الليانية بعزل مادة الاحبوجينين بكميات ضئيلة من سرطان القولون الادمى . كما الكتفوا وجودها أيضا في الاسمة الادمية المسلمة . واكتشف الباحشون ان الاجبوجينين يخفز على النمو بعد حقته في المنابعة الاجتاج المخصب وقرنية الاراتب ، التي يوس بها أوعية دموية حيث نمت لها التي يوس بها أوعية دموية حيث نمت لها المناب قابعد .

ولظهرت التحليلات بعد ذلك ان الانجوبيين بتكون من ١٧٣ وسلة مفردة من الاحماض الامبية. وصلة مفريق المتعدد المتعدد

وصرح الدكتور بيرت قالى ان عزل الانجورجينين سيكون له أثار طبية غير الانجوات الوارية حلى المادة المحدودة من الممكن ان تؤدى الى انتزاع عناقير لزيادة قرة دورة العم في حسائلة نزياد من فرص شفاء مسعية اللوبات القلبية ، ويشقف من الام مرض النجمة المصدورية ويمكن إيضا استخدام نفس الطريقة تصمين طبقا الدورة الدموية من الام دوكتوارفها المغربة بعد الاصاباء بالوطعة ، وتكوروها المعروبة ويمكن ان وتكوروها المعروبة ويمكن ان مساطد المعروبة ويمكن الوسائلة ، وتكوروها المعروبة من المحكورة ويمكن ان تساطد المعروبة ويمكن ان تساطد المحكورة ويمكن ان تساطد الانجور ويؤسل المحكورة من المحكورة المحكور

المؤتمر الاول لجراحة التجميل في فرنسا

أسلات نتائج المؤتمر الدولي الأول لجراحة للتجميل الذي عقد مؤخرا في العاصمة الفرنسية عن ضرورة علاج التشوهات المقلقة في الوجه والهمجمة للطفال الرضيع هيث تبين أن المخ يضاحف من هجمه مرتين خلال السنة شهور الأولى من حياة الطفال الرضيم.

ريزكد خيراء التجميل الفرنسيون أن مثل هذه العمليات عدما تجرى في الصغر لايتكون لها تأثير على الرزية لدى الاطفال وطلى التطور الذهني الذي كان يفشى منها في حالة إجراء العملية علدما يبلغ الخلال الشامسة من حصره .

ويرى العلماء أن إجراء مثل هذه العمليات لايكون له أى تأثير نفس على العلق الذي بدأ في التعرف على التغيرات الخلقية بعد

على سرعه شفاء الجروح وقرح المعد، أما من حيث قائدة المادة الجديدة التى تم عزلها فمن الممكن بعد مزيد من الابحاث ، أن تستخدم النظرية بطريقة عشيسة أى ايقاف انتاج الاتجوبوجينين بدلا من الحد على انتاجه .وذلك لعلاج المراض مثل المم طان الذي بعثمد على تكوين اوعية المم طان الذي بعثمد على تكوين اوعية

دموية جديدة . فأن الورم لايمكنه أن ينمو اكثر من بضعة ملليمترات قليلة بدون أن يقيم مصدرا يعده بالدم . ومن الممتك أن الورم يحقق ظلك بمماعدة الاكبورجينين . وواصطة التكنولوجيا المتطورة : فيمكن للعلماء انتاج اجسام مضادة المبرونين كعبات كافية ، لو أمكن استخدامها في

الوقت العناسب فيمكنها ان توقف تأثير الانجيرجينين وبالتالى وقف نمو الورم الدرم طالبي . ويسل ذلك زالة الدرم قبل الشارة الحرى في الجسم . التشارة اللي الإرام الحرى في الان قال الإرام الصلحة على الاررام الصلحة على الاررام الصلحة على سرطان الراة وسرطان الوقة وسرطان الوقة وسرطان الوقة وسرطان الوقة وسرطان الوقة وسرطان الوقة وسرطان تقريب تقريب قريب تقريب قريب قريب الموقفة وسرطان الوقة وس

في بريطانيا:

طريق آخر للابحاث يبشر ايضا بنجاح في ذلك المجال .

وعلى الجانب الاخر من الاطلنطي يقوم الدكتور مالكولم مادن على رأس فريق من الباحثين بالمعهد القومى الابحاث الطبية في تندن بابحاث على اعادة نمو الاعضاء أيضا ، ولكن في التجاه اخر مخالف للايحاث الامريكية . وتجرى الابحاث البريطانية عن طريق دراسة الحيوانات البرمانية مثل السمندل والضفادع وغيرها من الحيوانات التي يمكنها تعويض أطرافها المققودة. وأظهرت التجارب المبدئية على ان تعرضها لبعض المواد الكيمانية ، مثل مشتقات فيتامين «أ» من الممكن ان يقير مسار أو طريقة نمو أطراقها من جديد . وتشمل الابحاث كيفية معرفة الخلايا الحية في الحيوانات والانسان لاماكنها المحددة وتوع الانسجة التي ستكونها . لإنهاعندما تقوم بتكوين نسيج جديد فاله يكون من نفس النوع المطلوب لمكان معين في الجسم .

واستخص فروق الإبناث البريطاني من تجاريه الطويلة انه من الممكن التوصل لمقار لتشيط وحث الجسم المقومة على اعادة تكوين الاحضاء المقومة و مما يحير الباحثين ، سوام في بريطانيا أو الولايات التحدة حس الان ، أسياب قفد القفريات لمقدرتها

على تمويض أطرافها المبتورة عقب مقادرتها الماء لتعيش على اليابسة . مقادرتها الماء المعتدل والضفادج تستطيع أحادة تحوين اطرافها كاملة ، في هون أن أقصى ما استطاع الجسم الإنساني عمله ، هو احادة نمو التصف الإعلى لاصبع مبتور او مفصل الإنهام .

والخطوة الاولى، هي معرفة الطريقة التى تتحكم بها الحيوانات النرمائية في عملية أعادة اللمو. وشملت التجارب البريطانية قطع طرف امامي ننوع من السلمندر يستطيع العيش في الماء واليابسة. ويبتما الحيوان تحت تأثير التخدير جرت مراقبة كيفية اعادة العضو المبتور والحيوان موضوع في محاليل كيمانية من مشتقات فيتامين «أ» متدرجة القوة ، وقطعت الاطراف التي استخدمت في التجارب من وسط مقدمة الطرف الذي يحتوى على عظمتين تماثلان عظمتي الجزء الاعلى من الذراع الادمى، وعدما وشع السمندل بأطرافه الميتورة في ماء عادى بعد ذلك ، قان عملية اعادة النمو اتخذت مسارها الطبيعي ولمت عظمتا الطرف الميتور ، ولم تكوين رسع جديد ويد

وأصبع .

ولكن عندما وضع السمندل في محطول مشتقلت فينامون «أ» قان عظمتى الطرف نمثا بشكل أطول كثيرا من حجمها الطبعى، وقهاعدا ذلك في المال أول أقول نمت المستدا في محلول أقول نمت عظمتين جديدتين جديدتين حصال ألك قوة تكونت عظمة للذراع العليا بعد عظمتين جديدتين حديدتين حديدتين جديدتين خطال الذراع العليا بعد حظمتين خلالين كاملتين ،

- الدكتور برت فالى رئيس فريق الابحاث الامريكي في مركز الابحاث



نمو الاجزاء التالية للعضو الذى اعيد نموه كالاتمى .. مرفق ساعد ، مرفق ، ساعد ، رسغ ، يد .

سنظهر من هذه التجارب أن المحلول وتغيير المعلومات الموضعية التي منتكها الفلايا الحية . وكلما كان المحلول الذي ترضع فيه حيوانات التجارب أقوى كلما اعتقدت الفلايا الحية انها مرجودة أكثر الى المثلث في اتجاه الجسم عنها من نهاية العضو . وكان تأثير ذلك محدد اودقيقا الى درجة تمكن الباحث من التوصل الى ان نفس الشيء بحدث في الطبيعة .

وفى نهاية البحث صرح الدكتور مادن ، ان فريق الإحاث قد تقدم تقدما ملحوظا ومشجما حول مشكلات حيرت العلماء طويلا وهي .: كيف تعرف الفلية مكانها ؟ وكيف تصلها المعلومات الفاصة بدوقعها ؟

وقد أثبتت التجارب إن شفرة المعفومات من الممكن تغييرها عن طريق تغيير تركز محفول منتقات فينامين «ل» . ونذلك فأن الإبحاث تجرى الان على المركبات التي تستجيب لمثل تلك المول الكيائية المؤردة والتي توجد على مسطح الكيائية المؤردة والتي توجد على مسطح الخيات السكر الكيدى من الممكن ان تصلح لهذا الغرض لالها تستجيب لمركبات انتامين «أ» رمنولتها .

وعلى الجانب الأخر، فقد أعلن الدكتور قالى رئيس فريق الإبحاث الأمريكي، أن النشفل في عمل البروتون أنجوجينين من الممكن أن يساحد في علاج الامراضل التي تقمل تكاثل الإرجية الدموية الممغيرة، ويتشل هذه الامراض التعاب المفاصل الروماتزمي، والتي يؤدى التهاب المفاصل بها إلى الإم مزمنة، والصدفية التي يصاحبها تكافف نمو الشعورات في الجلا، ومرض الشبكية

السكرى والذى ينتج عنه نمو شعيرات فى الشبكية وهو الجزء المختص بالرؤية فى العين والذى غالبا مائؤدى إصابته الى العمى فى حالة مرضى السكر .

ومن الممكن ايضا أن يساعد الانجيوجينين على التوصل الى وسائل

جديدة أكثر أمنا وفاعلية لمنع العمل . فإن البروتين الجديد من العمكن أن تكرن له الممية بالمنافقة في إحداد مكان البريضة المنطقة في بطانة جدار الرحم ، فلذلك فإن التوصل لعقار يعيق عمل الانجهوجينين سيكون نوعا جديدا وأكيدا لمنع الحمل

مركيي، بروتيتيي چديد. **نوقت فينمي**و الاورام السيرطانيـة

> بعد مسلملة طويلة من الإبحاث حول كوفية نمو الاورام المرطانية ، تمكن فريق من اللبختين برئاسة الدكتورة استيفاني تيلور من كالية طب جامعة هارفارد بالولايات المستددة الي مركب بروتيني جديد اطلق عليه المم بروتاميس ويوجد عادة في المائل اللمنوى ، وظهر أن اللبر تامين خاصية معينة تجعل من الممكن استخدامه كملاح فعال مند الاروام المرطانية .

> عدد ادرام المرحسة ...
> ومن العمروف أن الأورام المرطانية
> تنمو بمرعة كبيرة جدا عن طريق الشمام
> الفلايا المستمر ولذلك فهي تستهلها عامة
> كما تحتاج بالتابل الى إمدامات مستمرة من
> الفذاء و الاكموم يجن التي تصلى الى الأورام
> المرطانية عن طريق الازعية المموية
> المرطانية عن طريق الازعية المموية
> المرطانية و قد اظهرت الإبحاث المي النم من الممكن إلهاف نمو الورم بعني من الممكن إلهاف نمو الورم بعض المسرورة التي تحتاجها لاستمرار نموه.
> المعرية التي يحتاجها لاستمرار نموه.

وعملها تكوين وقع الشعيرات الدموية الحديدة المد احتاجات الجمم تدمى بعمالة تكون الارعية الدموية والغارية اما عملية تكون الارعية الدموية حول الورم السرطائق قائما عملية غير طبيعية . ويتلاثك تعنير شيئا تعنارا لما هر في العادة عملية ضرورية تعنارا لما هر في العادة عملية ضرورية في العادة تتكون في المراد الإلى لعملية في العادة تتكون في المراد عليا الشكل المولى لعالمة

ضار كما في حالات روماتيزم المفاصل التي وحدث معها نمو الشعيرات الدموقه بشكل وحدث معها نمو الشعيرات الدموقه بشكل في مغضار من المفاصل من المفاصل المفاصل

وجاء اكتشاف البرونامين الذي الثبتت للتجارب المكانياته الكبيرة لنعقيسق تلك الإهداف والغريب في الامر ان الباحثين لايعرفين حتى الان للسبب الذي من لجله يستطيع البروتامين وقف نمو الشعيرات الدمرية غير العرغوب فيها .

وقد الاحظات التكثير وجهودا فركمان من البروانامين في وقف نمو الشعبرات الدعوية داخل بناء الانمحية البشرية ولذلك ققد داخل بناء الانمحية البشرية ولذلك ققد تكرّت الابحاث حول استخدامه الحد من خطورة نمو الالروام السرطانية عن طريق برمائل الحياة والنمو الا أنه ليس من الفركد حتى الان امكان استخدام البروتامين مع مركبات المخري كمقال عام لعلاج السرطان الشعبوات المدوية هول الورم السرطان رغم انه قد الثبت فعاليته في وقف نعو وقزيد من تغطروت وخاصة في اورام المخ

من نمو الاورام السرطانية تعتبر سلاحا جديد فعالًا سيساهم في تحقيق الكثير من التقدم في المعركة المتصلة ضد المرطان .

وصرحت الدكت ورة ستيفانسي بأن البروتامين قد يكون مفيدا ايضا في علاج بعض امراض العيون التي تنتج من نمو الاوعية الدموية الزائدة في العين وكذلك امراض التهاب المغضروف والتهاب المفاصل .

حملة بالولايات المتحدة للتضيق علىمدمني المخدرات

تجرى الأن في الولايات المتعدة محاولات عديدة لتضبيق الخناق على مدمنى المخدرات بكافة السبل المشروعة وغير المشروعة حتى يشعروا بأنهم يختلفون عن غيرهم وان المجتمع في طريقه الى نبذهم وابعادهم عن كثير من محالات العمل والدراسة . ويدأت حملة التضييق على المدمنين من معهد هنرى بیکتون بولایة نیوجرسی . فقد فوجیء الطلبة بأن عليهم قبل دخول الامتحان الخضوع الختبار معملي لتحليل البول لاكتشاف الطلبة والطالبات المدمنين .

وقام خمسة من الطلبة بمسائدة اتحاد الحريات المدنية برفع قضية عاجلة امام المحاكم الالغاء هذآ الاجراء. وامام المحكمة اعلن الفريد ماربيس مدير المعهد بأن مجلس المعهد قد قرر بالاجماع اتحاذ نتك الاجراء في محاولة لايجاد مناخ درامى نظيف يخلو من المخدرات وماتسببه من تدهور اخلاقى وانحلال معيب في سلوك الطلبة المدمنين ، وأعلن بأنه هو وزملائه من اعضاء هيئة التدريس مقتنعين بأنهم يحمون بذلك الاجراء اولادهم واولاد غيرهم، وأن مجلس المعهد مصر على استبعاد الطلبة والطالبات الذى يثبت التحليل المعملي تعاطيهم المخدرات .

وبينما تعارض جهات كثيرة نلك الاجراءات وتثير حولها ضجة عنيفة في أجهزة الاعلام، تتصدى جهات أخرى للدفاع عنها . واعلنت مؤمسة وادى تينيمي للمعدات النووية لنها قامت منذ شهرين بتطبيق اختيارات ادمان المخدرات والكحول على موظفيها وذلك لخطورة العمل الذي يؤدونه بالاضافة الى إحتمال سرقة وتسرب الاسرار النووية لأن المدمن يصبح على المدى الطويل شخصا متداعيا يمكن استغلاله بسهولة كما تنعدم قيمه ويصبح من الممهل عليه التقريط في اسرار بنده مقابل حصوله على المال اللازم لشراء المخدرات ، بينما اعلن مدير شركة سكة حديد جنوب الباسفيك أنه بعد تطبيق نظام الاختبار على موظفي الشركة منذ عدة أشهر انخفضت نسبة الحوادث والاصابات النانجة من الأخطاء الشخصية بنسبة تزيد عن ٧١٪، وهذا يدل بطريقة لاتقبل الجدل على أن ادمان المخدرات والكحول هو السبب الرئيسي للحوادث الاليمة الذي بذهب ضميتها الكثيرون .

- معمل لتحليل البول

ومن جهة اخرى انتج معهد تأمين الطرق بواشنطن جهازا يشبه بطارية

لاكتشاف منممي المخدرات الاضاءة اليدوية الكشف عن سائقي

السيارات الذين يقودون السيارات بعد تناولهم المشروبات الكحولية . وعندما يقرب رجل اليوليس الجهاز من قم السائق تقوم مضخة صغيرة بشفط كمية من الهواء الى داخل الجهاز الى مكان ضيق بين قطبین کهربائیین صغیرین . فإذا کانت توجد ابخرة كحوالية فإنها سوف تحدث على الغور تقاعل كهروكيماني يتفق مع نسبة الكحول في الهواء . وتقوم دقيقة دقيقة بقياس درجة التفاعل الكحولى . وتظهر درجة الكحول على شاشة صعفيرة بأعلى الجهاز . ولايزيد الوقت الذي يستفرقه التحليل عن عشر ثواني .

وإذا اثبت الجهاز تعاطى السائق لنسبة كبيرة من المشروبات الروحية ينع القبض عليه فورا ومحاكمته ، ومن المنتظر تعميم استخدام تلك الاجهزة على جميع طرق السيارات السريعة بالولايات المتحدة للحد من حوادث السيارات التي زادت نسبتها خلال الاعوام الماضية الى درجة مفزعة . وقد ثبت من واقع النحقيقات ان الغالبية الساحقة لحوادث الطرق يتسبب فيها مدمني المخدرات والمشروبات الكحولية .

> · - احد رجال البوأيس اثناء قيامه بتحليل نفس احد السائقين لمعرفه إذا كان قد نناول مشروبات كحولية بكميات كبيرة ممأ يجعله يشكل خطرااداهما على غيره من السائقين









هويدا بدر معمود هلال

أمام هذا القدر الهائل من المعرفة المحيط بنا ... وصعورة الالعام الكامل بكل هذه المعرفة رأيت لزاما على ان أقدم لربة البيت في كل مكان تلك المعلم المسلمين المحلومات المختصرة والمركزة والثامة والمائدة والمائدة والمجربة على من المعنى نبعض الموان الموان المواد تمنزية المهامة والتي لاخلى عنها لنا جميعة توفيرا للمائل والمهد والمات له بنها طريقة مبتكرة العلى ان تحور "دل لدى

فارئات وقراء العلم وهذا مرورا بحروف اللغة العربية حيث اخترت لكل حرف مادة علمية ثم قدمت لهذه المادة العملية الفائدة المقصودة .

ا ٥ احتراق الصواني :- ثمنع احترق الاطعمة داخل صواني الفرن يوضع تحت الصواني قليل من الملح .

و ب آ البسل: لأمقاه رائمة وطعم البسل من القرم . نفعن قابل من اوراق البتونس في الفر وزائلة بعد البسل . و تقوية ضوء مصباح الكيررسين تدليقية ضوء مصباح الكيررسين نغطس تقبلة شريطة المصبابيح وهي جديدة في الطي الخير دنتركها حتى تجف تماما أسفل المنابا في المصباح فتعطي مناه ما ماطما فتعطي منوه مناطعاً في المصباح فتعطي منوه مناطعاً

 ث ث الثياب : عند غسل الثياب بوضع قليل من الخل في ماء الغميل فتحفظ البد من الخشونه .

ه ج ٥ الجوارب الحريرية: لفظظ الجوارب الحريرية المصنوعة من الحرير الطبيعي عنوضع لحو شمس نقائق في مقدار من الكحول ثم تنشر في الظل مدة حتى تتبخر ملها رائحة الكحول وهذا للجملها الطول عمدا .

 وح و الحبر : لازالة بقع الحبر بانواعها المغتلفة من الثياب نستخدم الطرق التالية :.

 عبر المطابع: ينظف بالنفط او البترول او البلزين
 عبر الكتابة: تصمح البقع بحمض

الاكسائيك ثم تغسل مراراً بالماء ٣ ـ حير البالوظه ؛ تمسح البقع بالسبراو وتبطف في الشمس

 الحير الأحمر : ينظف بالسيرتو المضاف اليه حمص الخليك

خ ٥ الفيار ١٠ يمكن استخدام قلر
 الفيار مقام الناج لتبريد جبهة الشخص
 المحموم والذي ترقع درجة هزارته

ه د ه الدهن : أذا عُثر الدهن في المرقه (الشرية) امكن تقليله بفقل المرق الى الماء

اخر خلال خرقه نظيفة منقوعة في نماء البارد .

٥ ذ ٥ الذباب :. لصنع اوراق ابادة الذباب نحصر المواد التاليه : ٢٠٠ جرام من المسل وكميه من الماء و ٤٠٤ جرام من المسل وكميه من ورق مشبب المر وعشرة الخرج من ورق من طوق الماء مع خضب المعر لمدة ربع ساعه ثم نصنع المسل بعد ذلك ونتركه حتى يغلى تماما ثم نرفع المزيج من فوق النار وبعد تماما ثم نوفع المزيج من فوق النار وبعد واحد ثم نضع الاوراق في اطباق مختلفة ونوزعها في الاماكن التي يكثر فيها الذباب .

و ر ٥ الرخام: لتتظيف الرخام يفسل اولا بالماه والصابون ثم فضل بمحلون مقفف من حمص الاكتسانيات في الماء ثم يفسل الرخام بالناء جيدا لمنع تلف الرخام بنابا المحمض ثم يممنع الرخام بالطباشير المحمض ثم يممنع الرخام بالطباشير الرحام المامات الله او يممنع جوزه من الشمع لاكونت المذاب في عشرة اجزاء من الفقط او زيت التريتينا مع دلكه يقطمه من الجلد الشمواه.

و (٥ الزجاج : اسهل طرق تنظيف الرجاج بواسطة ورق الجرائد برائيا بالماء وتشييعا بعد ذلك الرساطة كمية صخيرة من مسعوق الله الذي يفسل في الارائي الزجاجية فيهمل هذا الذجاج يصغو تماما ويصبح كانه بالمور .

 عن ٥ المنطق: آحفظ المنطق من القماد تثرع امعاءه وينظف داخله تماما ثم يحشى يقحم الغشب مسحوقا سحقا خشنا ثم يطمر في مثل هذا القحم.

٥ ش ٥ الثناي : من ابسط الطرق واسبلها الإزالة الشاي من الاقمئية القطاية خسلها يماء سلقت فيه بطاطس ويستعمل الذلك غرفة نظيفة تغمس في هذا الماء ويمسح بها مكان البقع مسحا خليفا

ه من ه المعابون : لك ياسينتي اكرر أن كلرة رخوة المعابون تعد امراقا .. لأن

 ق ٥ قشور السمك ، لسهولة نزع قشور السمك ضع السمك بقشره في ماء مغلى لمده دقيقه فيسهل نزعه .

المعروفة لورق الكرنب انه ينقى القروح! والدمامل وتسكين الام المقاصل والاعصاب وطريقه الاستعمال هو ان تؤخذ الورقة المقطوفة حديثا ثم ينزع عنها او تدق ضلوعها الخشنه وتوضع على محل الاكم بعد تنظيفه بالماء الفاتر ويريط عليها لمتع سقوطها فاذا كان قراحا صهره وادا كان وملا او خراجا انضجه وسحب ما به من مواد قاسده واذا كان الما في الاعصاب والمقاصل سواء كان ناتجا عن روماتيزم ار شدة نعب اسرع في التمكين ويجب ابدال الورقه مرتين او ثلاث مرات في اليوم حتى تزول العله .

عصره بل استعملها لمي ازالة اثار وروائح كريهه .

ا . الماء المملح يساعد على الماقلة

٢ . اذا أنيب شيء من الملح في ماء ساخن كان ماده نقيئة فعاله في معالجة السموم لحين حضور الطبيب

فاتر فيه قليلا من الملح .

بواسطة فرشاه صغيره او بخرقة من الصوف الناعم.

الكرنب :- من الفوائد الطبيه

 ل ٥ ليمون : لاترم بقايا الليمون بعد الصبغات عن الأصابع او تستخدم مع قليل من الرمل لجلي الاواني النحاسيه كمواقد الكيروسين او الحلل النحاسيه او تنظيف الحلل مما يلتصبق بها من قازورات

 م • الملح من اهم قوائد الملح : الشخص الفاقد الوعى على اثر ضريه على

٣ ـ تعالج العيون المجهره يفسلها بماء

 غط الرأس كل مدة بالماء المملح لمتع سقود الشعر

 اذا سخن قلیل من الملح فی کیس علی النار ووضع على الجبهة او القفا ازال الصداع

٦ ـ السلال المصنوعه من قش اصفر مجدول تنظف بماء مملح .

 ن النمل : من اسهل الطرق القضاء على النمل اغلى الماء وصبه في شقوق النمل او تدويب ثلاث ملاعق من الطرطير وتسعه ملاعق من السكر في نصف لتر من الماء ثم نضع المزيج من اطباق تضعها في الاماكن التى يكثر فيها النمل فيجتمع حولها النمل ويموت .

٥ هـ ٥ الهواء : لتنقية هواء الغرفة ـ اذا تعذر فتح شباك بها لوجود مريض مثلا يوضع فيها اناء واسع فيه ماء نقى ثم نغير الماء مرتين او ثلاثه في اليوم فينصلح هواء الغرفه بذلك .

وهناك طريقه اخرى لتنقية هواء غرفة ثم تفتح فيها الشبابيك مدة طويلة نحرق بها نوى البلح اليابس المسعوق .

 و ۱۰ الورق : قصاصات الورق وفضلاته وقود جبد اذا بلت بالماء وعصبرت وجعلت كرات صغيره وتركت هتى تجف فانها ترضع مع الفهم وتشتعل معه كأحسن الوقود

٥ ي ٥ يوديد الكبريت : دهان يصلع بمزج جزء من يوديد الكبريت الناهم مع سته عشر جزءا من الشمم ويستعمل لعلاج الامراض الجديه المختلفه مثل الجرب



القليل من رغوة الصابون تبت علميا انه يقوم مقام الكثير وبلا ادنى فرق .

وللعنايه بيديك يجب غسلها صباحا ومساء بماء فاتر اما بالصابون او بدونه ثم تمسمان بليمونه بعد تنشيفها جيدا ثم قبل الذهاب الى الفراش تدهن اليدان بالفازلين مع عدم تنشيفهما عند الصبياح يكونان غايه في النعومه -

ه من ٥ الضحك : اتفق العلماء على ان

الضحك يقلل ضغط الدم وينظم حركة القلب واطرف ما قاله العلماء في هذا الصدد أن صعود العجاب الماجز وهيوطه اثناء حركة الضحك يدلك القلب تدليكا يقويه وينهه فتنظم حركته . ه ط ٥ الطماطم : التجفيف الطماطم تؤخذ الطماطم الناضعة وتعصر في كيس وتبسط

العصاره على اوان واسعه او الواح وتجلف في الشمس وبعد أن تجلف ندق وتحفظ دقيقها في اوأن مسدوده وحند الماجه بذاب هذا الدقيق في ماء ساخن ويستعمل في الطبخ

ه ع ٥ عصير الليمون : عد عصر قليل من الليمون على الارز عند سلقه يبيض الارز وتفترق حباته وعند اضافة قليل من عصير الليمون على الماء الذي تسلق فيه أبطاطه يحفظ للبطاطة لونها الجيد

 غ ٥ الفسيل: عند غسل الملابس الداخليه من القانيلا البيضاء يضاف قليل من الورق المسموق الى الماء قان هذا يحفظ القماش طريا .

 عند غسل الجوارب المثولة غيم قليلا من الملح على الماء فييقى لولها لايتغير

 عدد غسل الاقمشه العلوله يضاف الملح الالجليزى الى ماء القسيل بلسيه اعظه صغيرة كل للرين ماء غلا تتاثر أوان الأقمشة ولا تشتط أو تبهبت بعضها على بعض

 ه الغضة : لجلاء الغضة يستقدم الطباشير الابيض الناهم نفرك به الادرات المستوعة بن الغشبة كالملاعيق والشمعدانات والشوك والسكاكين وهيرها

•••••••••



محرك طائس ات حديث يتسم بطاقة اكثر وضجيج اقل

□ إن المحرك المروحى التربيني رواز رويس تى ، المصمم ليكون هادنا وفعالا بالنسبة لاستهلاك الوقود ، قد بلغ مرحلة كالمة في ربنامج تطويره . فها هنا ، كما يشاهد في الصورة ، في نفق ريسي رواز رييس يجرى القام بتقادات على مجرى غاز عاكس الدفع لطائرة فوكر ، ١٠ المزودة بالطاقة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة بواسطة المنتظر وضعها قيد المضدمة القعلية في اوائل عام ١٩٨٧ مقاعد من المنتظر وضعها قيد المضدمة القعلية في اوائل عام ١٩٨٧ مقاعد من المنتظر

هذا ومعرك «تى» الذي يتميز بدفع من ١٣٣٠٠ رطلا يستخدم وقودا اقل بنسية ١٥٪ في المرعة التطوافية بالنمية لمعرك رولز رويس ار بي ١٨٣ - ١٥٥ المتطور مدد وهو ينتج طاقة اكثر بنسية ١٣٠٪ عند الاقلاع ثمة منة محركات لختيارية دائرة الان في برنامج التطوير وهي في موجدها للحصول على شهادة صلاحية الطيران لطائزة أوكر ١٠٠ في شير المسطور علم ١٩٨٠.

ROLLS-ROYCE LIMITED, Po Box 81, DERBY, DE2 8BJ

Tel.: 0332 367921 .

COT LONDON

CCC 4121

EQ185

انتساج ادويسة جسديدة في مجسال انعسدام الوزن

اعلنت مجلة افييش ديك اند سينس أند تكولوجي ان شركتي مكرونالد دوجلاس ، ٣ ام اشتركتا في انتاج مادة جديدة مخصصة لعلاج المرضى الذين لا تتمكن اجسامهم من انتاج الكريات الحمراء ،

وذكرت المجلة ان هذا المنتج السحرى الذي تم انتاجه على مكوله البغضاء يسمى ايريثروبويثن وان تسويقه قد يصل الى عدة ملايين من الدولارات .

وقالت المجلة أن هذه المادة تعمل على تنشيط انتاج الكريات الحمراء وتقلل اخطار المضاعفات المتعلقة بحالات نقل الدم .

وذكرت المجلة أن فرع أورثر لتحضير الادوية التابع لشركة جونسون انتجونسون قرر مؤخرا الانسحاب من يرنامج صنع هذا الهنتج في القضاء مفضلا انتاجه على الارض .

الكمبيوتر بديل للحواس المفقودة

ذكر المختسرع الامريكسي ريمونسد كورزويل أن لجهزة الكمبيونر التي تسخدم الذكاء المسناعي تساعد المعيان على القراءة والصم على التفاهم مع الآخرين بواسطة التلفون.

ويمكن بالآلة القارئة النسى اخترعها كرزويل أن تميز كالمات مطبوعة وتقراها بصوت مرتفع وقال المفترع اننا في سبينا الي تطبيق بكتولوجية تمييز الكلام لمساعدة العمو وذلك عن طريق جهاز يميز ريفهم ما ما قوله الناس ثم بعرضه مكتوبا على شاشة صغيرة لكى يتمكن الشخص الاسم مثلا من التحدث في النافون.



مهندس احمد جمال النين محمد

تحدثنا في المقال المبابق عن السموم الحورانية في التي تفرزها الإنامي والثقابين والمقارب والإسماك وبمصن الحيوانات البحدودة وحن تأثيرها على الإنسان ورسائل الوقاية منها وفي هائي من السموم نلتقي مع الجزء الثاني عن السموم التباتية .. وتشاه الصدف أن يكون موسوعا الحالى عن السموم النباتية .. وتشاه الصدف ان يكون موسوعا الحالى عن السموم النباتية .. والسموم النباتية ... والتباتية ... والسموم النباتية ... والسموم النباتية ... والسموم النباتية ... والسموم النباتية ... والتباتية ... والت

مواكيا للحملة القرمية المخلصة من اجل القضاء على المخدرات ومساهمة مني ومجلة العلم في تلك الحملة ساتحدث يهمض الإقاضة عن العراد المخدرة الخطيرة بين انواع سموم تلك النبانات الجميلة القاتلة مع تكن تأثيرها على الإنسان واراء العلماء العرب القنماء ورأى العلم الحديث في تأثيرات تلك المموم وطرق الرقاية منها تأثيرات تلك المموم وطرق

انواع النباتات السامة :

نيات ست الحسن: Bella DonnZ شكل (١).

أينات عشيى من القصيلة الهاذ نجانية لم القصيلة الهاذ نجانية لم أرتفاعه مذرين تقريبا وتعمل الم المائة المائة المائة المائة المائة عشائلة في المجزء المذره من الساق والازهار مفردة والاسم العلمي لنبات سنت الحسن هو اتروبا يلالدونا.

ولفظه اتروبا هي امدم ربة الهة الحظ عند الاغريق وهي التي قطعت خيط الحياة وبيلادونا لهي لفظة إبطالية من مقطعين بيلا اى حسناء ودونا اى سيدة وتمسمى فى اللغة الانجليزية ظل الليل القاتل Nightshoted

وقد عرفت البلادونا عام ١٥٠٤ وهي

تنمو في جنوب إسيا وارورها واسريكا وهي
مختر خافيف وتستخدم في ترسيع حدقة
العين واستخدمت في عمليات الكشف على
قاع المين منذ عدات شال مؤقف في تكويف
تأثير هم في احداث شال مؤقف في تكييف
الين منا يجعل هناك عصوب في القراءة
في الزلة الإرجاع وفي ايقاف قراز اللهن
عنف أنزلة الإرجاع وفي ايقاف قراز اللهن
الدمهات المرضعات عند انتهاء فترة
شلل مؤقت في نهاية اعصاب قراز اللبن
شلل مؤقت في نهاية اعصاب قراز اللبن
شلل مؤقت في نهاية اعصاب افراز اللبن
حذول البلادون ايضا الي جمع الانسان ألبا

تأثير يذكر على افراز البول من الكليتين

ولتأثير البلادونا المخدر تساعد على

تخفيف الام امراض الصرع والتشنج والنزلات الشعبية والربو والسعال الديكي والمغص الكلوى والام القلب.

ويوجد مادة فعالة في اوراق نبات البيلاءينا (وهم ذات اون الهضعر غامق من السطح ألعلون الاملس وذات ثون المنضر على رمادي من المعلج العقلي ويبلغ طولها من ٥ – ٢٥ سم و عرضها من ة -- ١٢ سم) وقى جذورها ينسبة ٢٠٪ وسيقامها بنسية تصل الى ١٠٠٠ وهني تعرف باسم القلويدات المخدرة وهي عبارة عن مركبات عضوية بدخل في تركيبها الكريون والهيدروجين والنيتروجين والاكسهين وهي مركبات سامة معقدة التركيب وتوجد اما في حالة ذائبة في العصير الخلوى للنبات أو في حالة صلبة واهم القلويدات الفعالة في تُهات البلادونا مادة الاتروبين Atropine ورمزه الكيميائي الله ١٧ الله ١٠٠٥ ومادة البلادونيين Belladononeورمينزه الكيميائيسي ك/ايد ٢١ ن ٦١ واسهل الطرق العلمية للمصول على تلك القلويدات الفعالة من نبات البلادونا ومتبلاته من النباتات المخدرة من الفصيلة الباذنجانية تتلخص في الخطوات التالية:

١ - سحق العقار بعد تجفيفه جيدا .
 ٢ - معالجة المسحوق بالكحول

الساخن ٣ - يفصل الكحول بعملية التقطير تحت ضغط ودرجة حرارة منخفضة جدا . ٤ - يمزج المستخلص المتبقى بحمض

كبرينيك المخفف (تركيز ١٪) ٥ - برشح المائل ..

" - ويعالج بالبترول
 " - مد فصل المحامل الما

٧ - يعد قصل المحلول المائي يعادل يالنوشادر تم يترك ساكنا فترة من الزمن حتى تتفصل المواد الراتنجية الموجودة يالمحلول والتي يتم التخلص منها بالترشيح.

 A - تستخلص القلويدات الفعالة من المحلول المرشح باضافة مادة الكلور فورم اليه .

 ٩ - يفصل السائل المذيب وهو الكلور فورم بعملية تقطير في درجات حرارة



شكل (١) - نيات ست الحسن (البلادولا)

منخفضة حيث يتخلف مزيج القلويدات بانواعها المختلفة .

 المصول على المواد الفعالة منفصلة يعالج المزيج بحمض الاكساليك ثم نفصل الاملاح النايجة بعملية النباور الجزئى .
 لا ـ نيات الداتورة : Detors

وهو نبت لافرق بين شجيراته وشجر الباذنجان يتكون لمجارى المياه والجبال وله زهر ابيض قلما تحمل الواحدة منه اكثر من جورة تكون باعلى الشجرة والمستعمل منه بذور داخل الجوزه وتستخدم اوراق نبات الداتورة في معالجة الربو أما بقدخين الاوراق أمى لفائف اوبسحق الاوراق المهافة وإشعال مقدار من المسحوق في ملعقة صمغيرة واستنشاق الدخان المتصماعد وللداتورة تأثير منبه على خلايا المخ ولكنها في الوقت ذاته تخدر نهایات بعض الأعصاب وتوقف افراز اللعاب والعرق والمخاط واللبن من الثديين كما تخدر بعض اعصاب العين مما يسبب شلل في تكيف العين مع تمدد الحدقة ومن الداتورة يمكن الحصول على عدة مواد مخدرة وقعالة .

۱ – الداتورين Oetorine وهو خليط خطير من عدة قويدات وهو مسموق البيضر ممبلور يتركب معظمه من الاتروبين والهبو سيامين وهو سم شائع في عصر ومعظم حوادث التسم لغرض للسرقة والانتقام تنتج

عن تعاطى هذه المادة سواء لوضعها في ثمار البلح أو التين أو الاكل .

۲ – الاتروبین Atropine مادة تستخلص
 من نبات الداتورة ورمزها الکیمیائی
 ۵۷ اید۲۳ (۳۴ ۳۴

۳ – الهيوسيامين Hyoscyamin ورمزها الكيميائي ك٧ ايد ٢٣ن

٤ – الهيوسيسن Hyoscine ورمزها
 الكيميائي ك الد ٢١ ن ٤٤

الكيميائى ك 1 ايد 11 ن 12 a — اليلادونين Belladonina ورمزه الكيميائى ك 2 ايد 21 ن 7 Y

وقد ورد نكر الدانورة في كتاب تذكرة داود الانطاكي بقوله ان اكل الدانورة يغوم دو ثلاثة ايام وريما قتل واصلاحه (علاجه) القيء باستخدام العمل والبورق ودهن الجوز وتناول الاشرية .

 ۳ - نهات جوز الشوك :
 شجر بنبت ببرارى السودان واطراف الحبشة له ثمر سام ذكر داود الانطاكي انه

مجرب ويغيد في أعادة قوة الشباب الآ انه يضر ضررا شنيدا بالرئة ويمبب الصداع للذي لاعلاج له . ٤ - عش الغراب: Mushroom شكل

(۲) - باتات فطرية من فصيلة تعرف باسم
استلا جنيميا وبعض النواع عش الفراب
استلا جنيميا وتستعمل في الاكل الا ان
بعضها شديد السمية وممينة ومن الصعب

جدا التمييز بين النوعية وهي تنمو في الحداثق العامة والحقول شيطانيا وتتميز بتوليد جراثيمها البازيدية خارج البازيديوم (الحوامل الجرثومية) ويعتبر الفرنسيون أول من زرع تلك النباتات الفطرية كغذاء ثم تبعهم اهل جنوب ويلز بانجلترا ثم الولايات المتحدة الامريكية والصين واليابان وسيقتصر حديثنا هنا على الانواع السامة من عش الغر اب و المسمى اشهرها: قطر عش الفراب الذبالي موسكاريا وإسمه العالمي اماتينا موسكاريا Amenita muscaria وهذا النوع من الفطر يحتوى على مادة الما سكارين Muscarine السامة جدا وهي مركبات رباعية تظهر اعراض التسمم بها على الاتسان بعد ١٥ الى ٢٠ دقيقة من تناولها وتبدأ بزيادة افراز اللعاب مع عرق غزير يتبعه كثرة افراز القناة الدّمعية ثم الام في البطن ودوار مع اسهال وقلة في النبض وضيق في حدقة العين وصعوبة في التنض وتسبب الكميات الكبيرة الوفاة وعلاج هذا التسمم الخطير يتم بعمل غسول سريع للمعدة مع اخذ مادة الاتروبين كمضاد لعمل مادة الماسكارين

ه - نيات جوز القيء Nut Vomica
 وهو نبات ينمو في جزر الهند الشرقية
 وتحترى ثمار شجرة جوز القيء على نحو
 ٣٪ من القلويدات بعضها مادة الاستركنين



السامة ،

شكل (٢) عش القراب القاتل «امانيتا مومكاريا»

Strychnine السامة وهي مادة عديمة اللون والرائحة اذا كانت نقية وطعمها شديد المرارة هتى عند تخفيفها بالماء الى اعلى ٣٠ الف جزء ماء ورمز مادة الاستركنين الكيمارى هو ك ٢١ ايد ٢٢ ن ٢٢ ٢

وتوجد أني ثمار جوز القيء قلويد اخر سام هو البروسين Bruche رمزه الكيماوى لي ٢ ا ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ ٢ وقويد اخر الكيماوى ك ٢ ا يد ٢٧ وقويد اخر هي الإسرائيس السامة أني أن شيء تلخص عادة أن الارزاق نفسها و الكشف على مادة محمول مخفف من المادة المارات الموتاسيوم فإن محلول حمض كر مهات البوتاسيوم فإن تزين المحلول يلون أرجوالني دل ذلك على وجود المرز تلون المحلول المني وجود تلون المحلول المنيش والما المنيش والما المنيش والما المنيش والما المنيش والما المحلول المنيش والما المحلول المنيش والما المحلول الموادن المحلول والموادن المحلول الموادن والمحلول الموادن والمحلول الموادن والمحلول الموادن والمحلول الموادن والمحلول الموادن المحلول والمحلول والمحلول

وطريقة استخلاص مادة الاستركنين من جوز القيء تتم بمعالجة الشار ببخار الناء الساخين ثم تسحق روضيم منها عجية فريم الساخين ثم تسحق روضيم منها عجية فريم الساخي روضاف حمص الكبريتيك المخفف الى المخطول الناتج وعند تركيز معينة من كبريتات الاستركنين اما كبريات للبروسين فنيقى في المحلول ويمكن ترسيها اوضا بمعادلة المحلول بعادة قلوية شر استخلاصه بالكحول وقصله بالتبلور الدنا

آ - نيات الإغناسيا المرة Boon تيات الإغناسيا المرة القيء ويشو في نيات رشيه شجر جوز القيء ويضو في امريكا الجنوبية فقط الكن الراق نبات الإغناسيا الاعتماليا الإغناسيا على مادة الاستركتين المسامة الموجودة في شمار كلينا احتفري على تطويدات فعائدة لخرى وسامة جدا مثل الكورويسن (Curino) وتركيب

الكيميائي ك ١٨ يد ١٩ ن ٣ الم الكيميائي ك ١٨ يد ١٩ ن ٣ البروتوكيورين ١٩٠٥ و الكيميائي ك ١٩ يد ١٩٠٠ ن ١٩ و تحقوى شار شعب (الاغناميا المرة على ٧٪ استركنين و ١٨ القلويدات الصابق ذكرها ويدخل الاستركنين في علاج امراض الصدة الاستركنين في علاج امراض الصدة المدا

ركادة قائدة للشهية ومساعد على الهضم كما ينبه عضلات الامماء للمساعدة على اخراج الفضلات كما يصبب ارتقاعا في منطع الدر بنبيه عضلات القلب ومساعدته على انتهادس الارعية التموية الا ان الم تأثيراته الضارة تقع على الجهاز العصبي كيرة الا ان تأثيره مؤقت بيغتيه هبوط إنتهادات المنارة من المتعالية الموسلة المساعدة ال

٧ - ثیات السکران ۲۰۰۶/شکل ۲):

رطني عليه ايضا اسم نبات اللبنج وينمو في مصر واوروبا وتحتوى اوراقه على كافة القريدات المخدودة في الدا تورة كاليوسيامين وقالب من كاليهوسيامين وقالب من الاتروبين اما اللبذور فقعقوى على المهوسيامين وقالب من المهوسين وقالب من المنورسين اما اللبذور فقعقوى على المهوسيامين وبعض الهيوسين .

الهيوسيامين وبعض الهيوسين . والسكران تأثيرات سامة خطيرة مثل الداتورة السابق ذكرها .

ورستخدم طبيا في حالات الربو والمغص الكلوى والمغص المراري . ونبات السكران كما جاء في تذكرة داود

شكل (٣) – نبات السكران



نبات ينبسط على الارض ويرتفع وسطه دون ذراع ويخلف حيا اسود واصغر واحمر وكلها الهاع واجوده من لم يجاور سنة وهو يخلط المقل ويزبله ليومين أو ثلاثة ويعالج بالقيءة باللبن مع العسل والماء.

Popfg, Papver, : بيات الخشخاش - ۸ : (4) hybridum !

يات يطلق عليه الناس اسم أبو الغوم وهو نبت يطول الى نحو تراع ويخلف روؤسا مستنيرة يجمع اخرها أهما وضار الفضفاض الدفره قرومي طارحة تصتوى على بذور صفيرة جدا ومستنيرة عند شرط جدارها تسيل منها عصارة للبنية اذا تركت مدة قانها تجف وتتحول الى المادة المعروفة بالأفيون ولارح المفضفات في الهنو وتركيا ومولان والمخضفات في المادة المخدرة الغطيرة جدا علميا من عدة قلويدات ساسة ومضدرة وهي :

رسمی . ۱ - المورفین Morphine ورمزه الکیمیائی ۱۹ اید ۱۹ نا۳ ویرجد بنسبه ۳ المی ۲۳٪ .

> شكل (٤) القشقاش :- يستخرج منه المورفين



 ۲ - الكودين Coceine ورمزه الكيميائي ك ١٩ ايد ١٩ ن ٣١ بنسبة ٣. الي ٢٪. ۳ - انتبین Thebains و ر مزه الکیمیائی ك ۱۹

يد ٢١ ن ٢٦ بنسبة ٢٠، التي ١٪. ١٤ - الناركوتين Narcoline ورمسزه الکیمیائی ک ۲۲ پد ۲۳ ن ۲ ۷ پنسبه ۷۰.

a - التشخاشين Papaverine ورميزه الكنيميائي ك ۲۰ يد ۲۱ ن ۲ <u>بنسب</u>ة ۸. --

" - اللودانين Laudanine ورمزه الكيميائي ك ۲۰ يد ۲۰ ن ۲ ۶ بكميات صغيرة جدا ۷ -- الاودانومين Laudanosine ورمزه الكيمرائي ك ٢٠ يد ٢٥ ن ٤ ٢ بكميان قليلة

وكان الناس قديما يأكلون بذور الخشخاش لمساعدتهم على النوم وفعالية الالام والتما اع ويقل حالها استخدام البذور وتستغدم عذيا العسارة المستغلصة منه وهي الـ'فيرن كمنوم او مخدر لتمكين الألأم الشديدة في حالات الاصابة بالسرطال وغيرها من الامراس الخطيرة .

ونمي اطار الحملة القومية لمكافحة المخدرات اقتطف من مقال للدكتور جمال ماضي ابو العزايم استذ استنب النفسي الكبير عن الادمان تلك الفترات البسيطة جدا في عباراتها والعميقة جدا في مفاهيمها ومعانيها والتي تدور حول مدى تمكن المخدرات بانواعها المختلفة كالافيون والهيروين والكوكابين من الانسان والوصول به الى هاوية الدمار الكامل والانحطاط حيث يقول سيانته :

(ان الادمان مريض جسمي ونفسي وأجتماعي ينشأ من تعاطى المواد المخدرة كالافيون او الهيروين او الكوكايين وغيرها والمدمن عندما يصل الي درجة الادمان يصبح أسير سطوة هذا المخدر الملعون وسرعان ماتعتمد وظائف جهازه الحسى والعصبى على وجود المخدر بين خلاياه وعندما يفتقد الشخص المدمن هذه المادة المخدرة يصاب بقلق نفى شديد يجبره على السعى حثيثا للحصول على جرعمة جديدة أو شمة جديدة من المخدر حتى يغمر به خَلایا جهازه العصبي مرة اخرى

وللادمان اثره على جسم المدمن الذي يعانى من الضعف والهزال والانيميا والامراض المعوية) وكذلك نجد ان المدمن يعاني ايضا من تمزق اسرى وامراض اجتماعية فى منتهى الخطورة هيث يكون منبوذا من اقرانه ماعدا رفاق السوء فتهجره اسرته ويتأفف من ابناؤه وينتهى بنفسه وبهم الى الهلاك والدمار .

وتتلخص فكرة الادمان في ان متعاطى المخدرات يفقد بالتدريج (نَّد يكون بعد عدة جرعات من الافيون او بعد جرعة او شمة واحدة كالهيروين ورفيقه المرعب الكوكاين ووقتها قد لاينفع الندم) قدرته البئمرية المعروفة فمي مقاومة الاغراء ومنع نفسه من الاتجاه مرة اخرى نحو المخدر وتلك اول الطريق وبتوالي اخذ الجرعات يدغل المدمن دور الادمان الفسيولوجي الذي يعنى والكلام هنا مرة اخرى لشيخ الطب النفسي د . جمال ماضي ابو العزايم اي تدمن اعضاؤه اداء وظائفها في وجود هذا المخدر ولاتمتطيع اداء تلك الوظائف إلا في وجود هذا المخدر وعندما يقطع المخدر عن تلك الخلايا تصاب باضطراب واختلال من جراء قطع المخدر ويشعر الشخص البائس بتشنجات ويعانى من الخوف والاضطرابات العصبية الشديدة مع شدة الاكتناب ورعشات الاطراف مع تبلد الحس وفقدان الشعور وعلى هذا نجد أن المدمن الذي يعالج نفسيا واجتماعيا وصحيا ويقطع عن الادمان تكون هناك خطورة أكيدة على حياته نفسها أو عاد مرة أخرى لتناول تلك المخدرات .

واهم طرق العلاج لمدمني المخدرات

رفاق السوء وتوجيهه نحو سبل مواجهة واقعة بكل حلوة ومرة بكل شجاعة وإيمان مع توضيح خطورة الاستجابة للشيطان وزبانيته في عودته للمخدرات والتي قد تؤدى به في النهاية إلى التسمم منها حيث يصاب بدوار قد يطول إلى الابد ونعاس وذهول مزمن وسرعة النبض والتنفس أول الامر ثم يبطىء هو والتنفس في النهاية لدرجة كبيرة ثم يشحب لون الوجه حتى يقارب لون وجوه الموتى وإذا كانت الجرعة كبيرة يكون الموت اسرع له من ای علاج .

ويتلخبص عبلاج حبالات تنسمم المخدرات في رش وجه المصاب بالماء البارد وتدليك الصدر بخرقة مبلله بالماء مع اعطاء المصاب مادة معينة من الخردل مثلا وجرعات كبيرة من الماء السلخن بها اثار من مادة برمنجنات البوتاسيوم ثم يعطى الشخص مقدارا من القهوة الساخنة وقد يصل الامر عند التسمع إلى حاجة المريض إلى تنفس صناعي عاجل .

9 - نيات الكوكا : Coce وهو نبات تستخلص منه مادة الكوكابين أخطر المواد المخدرة النباتية المعروفة حتى الان ويتعاطاها المدمنون بواسطة الشم ولايحتاج الشخص القوى جدا لكي يصبح مدمنا سوى لشمة واحدة تكلفه وياسبحان الله ٢٥٠ جنيه كاملة وبعدها لافكاك من هذا المخدر الخبيث إلا بالموت وهكذا تهون علينا النفس البشرية لكى نلقى بها في عداد التهلكة وننسى قول العلى القدير : « اتقوا فتنه لا تصيين الذين ظلموا منكم خاصة واعلموا ان الله شديد العقاب » . صدق الله العظيم الانفال الآية



الغساز الطبيعسى

الفاز الطبيعي هو اساسا غاز الميثان الذي يتميز بانه عديم اللون والرائحة ولكنه غاز قابل للاشتعال وتتكون جزئواته من ذرة من الكربون وأربعة ذرات من الهيدروجين. ويوجد الغاز الطبيعسي تحت الارض داخل تكويبات صخرية مسامية ومحاطة بصخور غير مسامية ومن ثم تحصر الغاز فيما بينها. ويوجد الغاز الطبيعي والنفط الخام داخل تكوينات جيولوجية متعاثلة وتتواجد نسبة ئتر او حمن ١٥ - ٣٠٪ من احتياطيات الغاز متحللة داخل أو فوق مباشرة - النفط ويتدفق الفاز الى سطح الارض من خلال ابار يتم حفر ها ثم يعالج بعد ذلك للتخلص من الغاز ات الدخيلة أو الفريبة وعلى الرغم من أن استخدام الغاز الطبيعي كوقود لتوليد الطاقة الكهربائية لايأتي في مقدمة استخداماته -من حيث الجدوى الاقتصادية بل يسبقه في هذا المجال استخدامه كوقود اقتصادى في صناعات الاسمدة والاسمنت (هذا بطبيعة الحال اذا ماتوافرت العناصر الاخسرى اللازمة لهذه الصناعات) .

وعلى الرغم من ان الغاز الطبيعي يمكن اعتباره وقودا نظيفا وهو مناسب جدا كوقود منزلى يستخدم لاغراض الطهى والتسخين والتدفئة علاوة على أنه مادة أولية ذأت قيمة اقتصادية مرتفعة بالنسبة للصناعات البتروكيماوية الا اننا نرى ان الاعتماد عليه كمصدر للطاقة يختلف من مكان لآخر فحيث نرى مثلا ان الولايات المتحدة و هو لندا تعتمد عليه اعتمادا كبير انجد العكس من ذلك تماما في السويد والدانماراك .. حيث اليعتمدون عليه اطلاقا كمصدر للطاقة وعلى الزغم من انه يوجد في العالم احتياطسي هالل جداً من الغاز الطبيمي الا أن دوره تحمصدر للطاقة أن يتحدد بكمية المنتج منه ولكن بمشاكل نقله وتوزيعه من الابار المنتجة الى المستهلكين وهذه نتع باحدى وسيلتين -

١ - بإنشاء شبكة من الاتابيب لنقل الغاز
 وهذه تتطلب استثمارات كبيرة وعليه لاتكون

ودوره في إنتسساج الطاقسسة

ه، دکتور/محمودسریطه

اولا :

ثانيا :

ذات جدوى الصحادية دون تراقر احتراطي كبيرة من الفاز مع صحان استمرار الطلب ٢ - يتمييل الفاز (تحويله الي سائل) ونقله يواسطة الفاقلات قم احادة تحويله الى غاذ يواسطة الفاقلات قم الطرف المستهلك . وهذه الطرفة لها عويها فهي نقد الفاز حوالي ١٢ من طاقه الإصلية اثناء عمليات التحويل الفاز المنائل وقد وهدت ذلك في احد المراني الفاز المنائل وقد وحدث ذلك في احد المراني ما سبب إضرار المائة .

تقديرات الطاقة الانتاجية للفاز :-

يبين الجدول رقم (۱) الطاقة الانتاجية الفاذ الطبيعي وفقاً لمصادر المزتمر الطالمي الطاقة الذي انعقد في اسطنبول عام ۱۹۷۷ عرص ضعم الاغذ في الاعتبار مصادر الانتاج غير التقليدية (مثل غازات القمم والشيست والكلة الحية .. الغ وكما جاه في جريدة عن 90) وهي كالتالي :— عن 90) وهي كالتالي :—

تطيل وتطيق :

بِشَمِمِسُ الْجِدُولُ رَقِمَ (٢) فَيَعَكَنَ الْقُولُ بِلْتُهِ .

توجد امكانية لزيادة لتناج الفاز القليمي التقايدي خلال العشرة منوات القائمة عدولم يتاء هذا الاتناج اعلى من المحدل المالية على الاقل حتى عام ١٠٠٠ فينما يقدر المحدل المالمي الحالي يحوالي ٥٠٠ كماجول قان الاحتياطات والمصادر غير المستخفة بحوالي ١٣٦٧ كماجول والمصادر غير المستخفة بحوالي ١٤٠١ حمالية المالمي منه حتى عام ١٩٧٥ حرالي ١٤٧٠ حرالي ١٩٧٩ حرالي ١٩٧٠ حوالي ١٤٠٠ الإحياطات المثبتة أو ١١١ يقطد من جمالة الاحتياطات المثبتة أو ١١١ يقعد من جمالة الاحتياطات المثبتة أو ١١١ يقعد من جمالة المصادر التي لم سنتكشف بعد .

حتى في هالة انتاج الغاز الطبيعي بضعف المحل الحالي (اى حرالي ١٠٠ - اكساجول) فان المصادر التقائيمية للغاز الطبيعي ستكون كافية ليقاء هذا المحدل في الانتاج (الرقوبيا منه) لمدة خمسين عاما نخرى على الاقل .

وهذا الاستنتاج لايقترض اية اضافات لخوى للانتاج من المصادر غير انتقليدة مثل الفاز الطبيعي الناتج من التكوينات المضغوطة تحت القشرة الارضية أو من المهد القحمية Coal Beds أو من لحجار الشمعت او من الكتل العية . وهذه ٢٠٢٠ واثناء هذه الفترة (من عام ٢٠٠٠

عتى عام ٢٠٢٠) يكون حوالى -٥٪ من الاحتواطى المقدر حاليا قد تم انتاجه وستكون دول الاويك والاتحاد السوفيق التي المناطق التي يعول عطيها كثيرا في انتاج الغاز الطبعى خلال العقد القادم . ويمكن المطاقة الانتاج أن تصل الى اعلى على مناطقة الانتاج أن تصل الى اعلى في العالم وهما امريكا الشمائية وأوربا الغربية . وطى النيض فهناك مناطق عديدة الفربية . وطى النيض فهناك مناطق عديدة المهجرعة الثانية لدول وطى الانحس المجموعة الثانية لدول الايك فيمكنها الاستمرار في زيادة النتاجة عديدة المناسقة عام ٢٠٢٠ .

جسول (۱) تقديرات انتاج الفاز بالاكساجول

4.4.	عام	4	عام	عام ۱۹۸۰	عام ۱۹۷۹ د	المنطع ــــة
متوسط	عالى	متوسط	عالى	عالى	(حقيقى)	~~~~ ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
٧,٥	1.,7	77,7	44,4	14, V	44	امريكا الشمالية
1.1	4,4	A,£	۸,۷	9,4	1,1	اوربا الغربية
1,0	٤,٦	4,1	۲,۱	4,5	4,4	الجانـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
70,7	44,0	7,00	00,V	41,8	14,4	الأتحاد السوفيتي واوربا الشرقية
٦,٠	1,1	۲,4	٧,٩	١,٧	١,٤	الصين ويلاد اسيا الاخرى
17,1	17,7	14,1	14,1	٧,٠	٠,٥	دول الاوبـك (مجموعة ١)
11,7	7,03	41,4	41,4	4,4	٣,٤	دول الاويك ((مجموعة ٢)
1,6	1,1	4,4	4,4	1,1	٠,٩	أمريكنا الوسطني
٤,٧	٤,٨	7.7	٧, ٢	1,1	٠,٨	امريكا الجنوبية
٠,٢	٠,٣	1,+	1,+	.,0	4,1	الشرق الاوسط
٠,٤	4,0	.,0	.,0	1.7	٧,٠	شمال افريقيسا
١٠,٠	4,1	٧,٠	٠,٢	٠,١	1,+	شمال الصفراء الافريقية
1,4	1,1	٠, ٢	٠,٢	٠,١	٠,١	شسرق أسسيا
1,0	٧,٠	١,٠	1,+	٠,٥	٠,٣	جنوب اسيسا
111,8	140,.	144,4	117,0	٧٦,٨	0.,4	الإجمالى العالى

تقديرات الاحتياطات المثبته والمصادر التي لم تستكشف بعد

يبين الجدول رقم (٢) هذه التقدير ات وحسب ما جاء بوثائق المؤتمر العالمي للطاقة بأسطنيول عام ١٩٧٧ .

★ الإمساجول: وحدة القواس القيمة الحرارية ويعادل الطاقة الحرارية الكامنة في ٢٢,٧ مليون طن فقط مكافيء أو ٢٤,٠٠ مليون طن قحم مكافيء أو حوالي ٣٤,٠٥ بليون طن قحم مكافيء أو حوالي ٣٤,٠٥ بليون متر مكتب من الغاز الطبيعي .

تمثل ولا شك اطافات لايأس. بها تقدر بَبِضِعة الاف اكساجول .

: 1315

على ضوء اسعار النفط قان الخبراء العالمبين يكترون التاج العالم من الفاز

، الطبيعي عام ١٩٨٥ بموالي ٧٧ اكساجول

ويحوالي ٤٤٣ اكساجول عام ٢٠٠٠ .

وبهذا المعدل من الزيادة (أي حوالي

\$,\$٪ حتى عام ٢٠٠٠) فيقدر الشهراء

العالميون بآن الانتاج العالمي سيصل الي

طاقته القصوى بعد عام ٢٠٠٠ بفترة

وجهيزة ثم يقل المن ١٢٥ اكساجول عام

قضى عام ١٩٥٠ بلغ استهلاك امريكا الشعالية من الغلاز العلميسي حوالي ٢٠٣ العلمين مطيون برميل يوميا من المكاني، القطلي (أي حوالي ٠٠٠ المحاجول او ١٨٧ بليون المدر ممتر مكسب من الغاز سنويا) وهي تعقل ٩٠ من العاقة المستهلكة في هذه المنطقة وفي نفس الموقت تعقل ١٩٠ من الاستهلاك وفي نفس الموقت تعقل ١٩٠ من الاستهلاك

العرض والطلب على الغاز الطبيعي:

نظراً لاغتلاف مناطق العالم المتعدده والمستهلكة الطاقة في اعتمادها على الغاز الطبيعي كمصدر الطاقة فمن الافضل لتقديرات العرض والطلب مستقبلا أن لدرسها حسب المناطق أولا ومن ثم تغييرها بالنسبة العالم ككل.

وفي نص الوقت نطل 14 من المنطقة في هذه المنطقة وفي نص الوقت نطل 14 من الإستهلاك المنطقة المنطق

وفي عام ۱۹۷۵ بلغ الاستهلالك ۲٫۱ مليون برميل يوميا من المكافيء النفطي (حوالي ۱۷۷ بليون عتر مكعب سنويا) وهو يمثل ۲۹٪ من الاستهلاك العالمي للفاز باستثناء الدول الاشتراكية كذلك .

التوقعات المستقبلة للطلب على الغاز

الطبيعى :

١ - في امريكا الشمالية:

كان استهلاك الغاز الطبيعي في هذه المنطقة - خلال السنوات الماضية (من عام ١٩٥٠) في ارتفاع مستدر وبمعدل زيادة اكبر من الإضافات فيها .

وكما بينا بالجدول رقم (١) قان

الانتاج المتوقع عام ١٩٨٥ ان يصل الانتاج الى حرالى ١٩٨٧ اكساجول صنويا (أى مايمادل حرالى ١٣٥٥ مليون برميل أفقط مكافى، يومها) ثم بعد ذلك فالم المتوقع هبوط الانتاج وذلك لصموية العثور على احتياطيات جديدة .

وخلال القترة من عام ١٩٨٥ الى عام ١٠٠٠ قان جزءا متزايدا من الإنتاج في هذه المنطقة ميائي من منطقة الإسكا إما بواسطة الاتابيب او على هيئة غاز مسيل اما توقعات الطلب على القاز في هذه المنطقة فسوف تتراوح ما يون ٢٠٨ الى

(أى حوالى من 19 المن 77 أكساجول منويل من 19 المن 70 أكساجول م. مليون برميل بوميا مكالى، فلط 19.0 أيض ما 19.0 أيض منويا) عام ١٩٠٠ اللى 19.1 أكساجول منويا) عام ١٩٠٠ لبتمايل عقد الارقام سوف تعانى نقصا في الماز الطبيعي سوف تعانى نقصا في الماز الطبيعي اللي 19.0 مليون براميل بوميا من النقط المكافى، (أى مابين براميل يوميا من النقط المكافى، (أى مابين بدر اللي 18.0 أبيون متر مكتب من الهاز الطبيعي سنويا) خلال مكتب من الهاز الطبيعي سنويا) خلال هذه المتحرة

--، ١٠ مليون برميل يوميا مكافيء نفطي

٢ - في أوريا الغربية :-

يوجد في كل مكان من النرويج وهولندا والمملكة المتمدة احتياطيات كبيرة من الغاز الطبيعي كما توجد مصادر اخرى لايأس بها في بلدان اوروبا الغربية الاخرى مثل ابطاليا والمانيا وفرنسا ويصمورة عامة فان انتاج الفاز في اوروبا الغربية من المتوقع ان يرتفع وحسب الجدول رقم (٣ -١) من ١,٢ اكساجول ستویا بعادل ۲٫۹ ملیون برمیل بومیا مكافيء نفطى او ١٦٥/١ مايون متر مكعب سنوياً) عام ١٩٧٦ الى هوالي ٩,٦ اكساجول ستويا (مايعادل ٩,٦ مليون برميل يوميا مكافىء نفطى أو ٢٤٨ ملیون متر مکعب سنویا } عام ۱۹۸۵ ثم يهبط الى ما بين ٨,٧ الى ٨,٤ اكساجول ستويا عام ۲۰۰۰ .

اما الطلب خلال تلك اللترة فسوف يتراوح مابين حروال 17,0 الكساجول 17,0 الكساجول 17,0 الكساجول 17,1 الكساجول 17,1 الكساجول منزيا عام ٢٠٠٠ معنى للك فأن اللقصر المقابل سوكون هوالتي 17,1 الكساجول عام 17,0 الكساجول عام 17,0 الأسابول عام 17,0 منزي 17,4 التي 17,4 كساجول عام 17,0 مار، 12 كساجول عام 18,0 وما بين 17,2 التي 18,4 لكساجول عام 18,0 وما بين 17,2 مار، الكساجول عام 18,0 وما بين 18,4 للساجول عام 18,4 للس

وقد يمكن تعويض هذا النقص من خلال الاستوراد من البلاد ذات الفائض مثل الاتحاد السوفيتي او الجزائراوليران او نيبيا مثلا .

جـــدول (۲) تقديرات احتياجات ومصادر الانتاج التراكمي للفاز عام ١٩٧٥ مقدراً بالانساجول

الاتتاج المتراكم	مصادر لم تستكشف	الاحتياجات المثبتة .	ii
144	111.	۳۱.	يكا الشمالية
17	410	107	يا الغربية
* Y	777	٤١	انـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
14.	****	V4.0	حاد السوفيتي ربا الشرقية
• 4	۳۸.	: *1	رب المعرفية لين ودول السيا الاخــرى
	1+17	Y0.	المحددي م الاوبك جموعة ١)
۳í	1770	144	بالاويك بالاويك جموعة ٢)
١.	144	٧.	يكنا الوسطى
	444	**	يكا الجنوبية
• 1	۳.	10	رق الاوسط
• 1	77	• A	ال افريقيا
• 1	14	٣	ب الصحراء لافريقيسة
*1	14.	1.44	لا الريفيسة حرق أسسيا
• 4	17	11	وب اسـيا
444	Alty	7777	مسالي

 ♦ المجموعة الاونى من دول الاولى تشمل العراق – ايران – فنزويلا – الجزائر والمجموعة الثانية تشمل السعودية – الكويت – الامارات العربية – ليبيا – قطر – نيجيريا

جـدول (٣) عمادر الثانوية للغاز الطبيعي بالولايات المنحدة الامريكية

القيم التقديرية بالاكساجول	المصدر
۸۷۰ الــی ۸۷۰ ۵۵۰ الــی ۵۰۰ ۵۰۰ الـی ۵۶۰	 غاز مستخلص من القحم غاز مستخلص حجر الشست تكونيات متماسكة غازات مضغوطة داخل القشرة الارضية

٣ - اليابان :-

اتتاج الفاز في البابان صنايل جدا اما الطلب فسوف يتراوح مابين ١٠٣٣، ألى ١٩٣٣ كماجول منويا حتى عام ١٩٠٠ أو هذا بطبيعة الحال سوف يكون بطريق الاستبراد.

المصادر غير التقليدية للغاز الطبيعي :

بجب التنويه هذا الى ان التقديرات السابق اعطاؤها لم تأخذ في الاعتبار المصادر غير التقنيدية مثل.

- الغاز الناتج من القحم
- الفاز النائج من الكتلة المية
- الغاز الثاتج من التكوينات المضغوطة تحت القشرة الارضية .
 - الغاز الناتج من عجر الشست .

أما المعلومات الخاصة بمدى امكانية استخراج الغاز من هذه المصادر وعلى مستخراج الغاز من هذه المصادر وعلى المالم فهي العالم في المالم المستخدة الامريكية فيبين لذا البجدول رقم (٣ – ٣) تقديرات

ومازال الامل كبيرا في تقدم تكنولوجيات عمليات الاستخراج المحسنة والتي من شأنها برفع معامل الاستخراج عن قيمته الحالية والتي تتراوح ما بين ٢٠ - ٨٠.

توقعات التجارة الدولية للغاز الطبيعى - مستقبلا :

بالرغم من حجم تجارة الفار الطبيعي

الدولية مازال صغيرا في الوقت الحالى (بالمقارنة بحجم نجارة النفط السائل مثلا) الا ان هنائك خطط مستقبلية لتوميعاته والتي يمكن تقسيمها الى ثلاث مجموعاته عى:-اولا: تصدير الغاز الطبيعى من الاثعاد

السرفيتي بواسطة الانابيب والتي هي الان حوالي ٥، مليون برميل يوميا (حوالي ٣٠ بليون متر مكعب سنويا) من النقط المكافىء وهذا الترقم قد يصل الى الضعف

تقريبا عام ٢٠٠٠ . ثانيا : تصدير الغاز الطبيعي من مجموعة

دول الاوتكه في الشرق الاوسط وشمال افريقيا حيث هناك خطط لمشاريع مد

انابيب النقل الفاز من هذه المناطق الى لروبا الفريبة وهذه في حالة انجازها فالمنوقع ان تده اوروبا الفريبة مابين ٢٠. التي ٣٠. مليون برسيل بوميا من النقط المكافىء (مابين ١١ الى ١٧ بليون متر مكسب سنويا) .

ثالثاً : تصدير الغاز انسائل من مجموعة
دول الاربك - والتي ربما تصل الي
حوالي ۱۷۷ بلوون متر مكتب سنويا في
طالة اتبجاز المشاريح المكترمة فإذا علما ان
گفرا من المشاريح المكترمة - وخاصة
مشاريع الغاز المائل لانزال على الورق
فإن التقصر السائمي من الغاز الطبيعي
متركن بمغذار ٢٠٠ ملورن برميل يوميا من
ستوكن بمغذار ٢٠٠ ملورن برميل يوميا من
متر مكتب سنويا) في عام ١٩٠٠ ليفدر المجرز في
حدود ٢٠٠ مليون برميل يوميا من النظه
الذي اما في عام ٢٠٠٠ فيقدر المجرز في
المكافرة برميل يوميا من النظه
المكافرة ٢٠٠ بليون برميل يوميا من النظه
المكافرة ٢٠٠ بليون برميل يوميا من النظه
المكافرة ٢٠٠ الميون برميل يوميا من النظه
المكافرة ٢٠٠ الميون برميل يوميا من النظه
المكافرة المحالة المكافرة الم

وجدير بالذكر ان بعض دول مجموعة الأويك قد عبرت عن اهتمامها بزيادة استهلاكها من الفاز الطبيعي في بلالنها كمستر طاقة وكذلك استخدامه في الصناعات البتروكيماوية التي تنوي قامتها .

الاورام تتمو ببطء كلما تقدم العمسر

اعلى للباحثون في السويد ان اجراء القحص باشعة اكس كل عامين او ثلاثة اعوام الكشف عن احتمال وجود مر طان الثدى لدى الشياد المساسات يقلل احتمالات الوفاة تنتيجة هذا المرض بحو الي اللشو وقال دكتور لا تراو الذى الشرك في بحث استمر ثماني منزات واجرى على حوالى ١٩٨٨ / ١٩٨ منزات ينين المراحل المبكرة في هذا يمين المبراحرة في هذا للمرض بحيث يمكن اقائد حوالى ١٩٨٨ / ١٨ من المكرة في هذا المرض بحيث يمكن اقائد حوالى ١٩٨٨ / من

المالات وقال ان السيدات فوق الخمسين يمكن ان بجرين اختبار الاشعة على الثدى كل عامين او ثلاثة هيث ان نمر المرطان يكون بطيئا فى الجسم المجوز اما السيدات من ٤٠ الى ٩١٤ عاما فينيفى ان يجرين الاختبار كل عام .

والمعروف ان الجمعيسة الامريكيسة للسرطان تنصح السيدات فوق الخمسين باجراء هذا الفحص بالإشعة كل عام .

الجيولوجيا الاقتصادية

اعتمد الانسان منذ ظهوره على الارض على الظواهر الطبيعية في شئون حياته ، فاتخذ من الجبال بيوتا ومن الحجارة الصلبة الات للصيد، ومن المعادن والخامات العلونة ادوات للزينسة والزخرفة ، وتدريجيا ويمرور الزمن اصبح لبعض المعادن والصخور اهمية اكثر من الانواع الاخرى حسب احتياجات الانسان . واليوم ببدو أن معظمنا لايعرف الكثير عن اهمية مكونات الارض من معادن وصخور ، وذلك يرجع إلى انه لايتاح للكثيرين منا فرصمة رؤية المناجم أو المحاجر والمواد التي تستخرج منها ، والمعروف أن الحضارة والتقدم ، ورفاهية الانسان لانتحقق الا بوجود الكميات الكبيرة من الخامات الاقتصادية الهامة ، وذلك لان الصناعة الحديثة تعتمد على الطاقة ومصادرها، والآلة والموآد المستخدمة في تصنيعها ، والقحم والبترول يعتبران المصدران الرئيسيان العظيمان للطاقة في الوقت الحاضر ، وخامات الحديد واتنحاس والالومنيوم والمنجنيز والكوبلت والنبكل وغيرها من المعادن الفازية لازمة لتصنيع الآلات مثل السيارات والطائرات والمفن والاجهزة الكهربائية والالكترونية المختلفة ، وآلاف المعدات التي نستخدمها يوميا - ولما كانت

الجبولوجيا الاقتصادية هي التي تهتم بدراسة الخامات والثروات الطبيعية من جميع النواحى العلمية مثل الخواص الطبيعية والكيميائية . لأن الجيولوجيا بمفهومها العام هى دراسة تطبيقية للعلوم الاسامعية في الارض مثل الطبيعة والكيمياء وعلوم المعياة والرياضيات. ولذلك نتطلب دراسة الجيولوجيا الالمام بأساسيات العلوم الاخرى . وقد سخر الله لنا كل شيء في الارض والسماء كما جاء في قوله مبحانه وتعالى في سورة الجاثية «·(۱۲) وسفر لكم ما في السموات وما في الأرض جميعا منه أن في ذلك لآية لقوم يتفكرون (١٣) » ولما كانت الارض في تكوينها وتركيبها وحركاتها وتوزيع الخامات فيها شيئا مذهلا يدعو للتأمل والنفكير فيقول سبحانه وتعالى في سورة الذاريات « (١٩) وفي الأرض آيات للموقنين (٣٠) »ويقول في صورة الزخرف « (٩) الذي جعل لكم الارض مهدا وجعل لكم فيها سبلا لعلكم تهتدون .(1.)

والتصنيع بعتبر احد الجوانب الهامة والرئيمية في التنمية الاقتصادية وتهدف التنمية الصناعية إلى زيادة الانتاج الصناعي فضلا عن تحسين نوعيته

هــی أســـاس

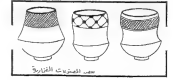
لتنمية الصناعية

دكتور /سعيد على غنيمة كلية التربية جامعة عرن شمس

رالتغير الكيفي الذي يعدراً على البناه الإحاد الاجتماعي اللغوي المشرية - والدولة الاحتماعي اللغوي المشرية - والدولة المستقل إلا إذا المستقل الاحتماعية التي المستقلة الاحتماعية التي المستقلة التي المستقلة التي الاحتمادية المهامة، وريما كانت الاختمادية المهامة، وريما كانت المتقالي الموارل الموارلة على مدى الاستقلال الموامل المواررة على مدى الاستقلال المستقلي المستقلين الم

تعتبر المعادن والصخور المواد الأولية للغالبية العظمى من الصناعات الثقيلة والخفيفة في جميع انحاء العالم . ويمكن





القول بوجه عام أن الانسان يمكنه الحصول على جميع المواد اللازمة لخدمته من المعادن والخامات باستثناء المواد الغذائية والملابس ، وحتى هذه المواد سوف يمكن المصول على بعضها من الصخور ايضا فى المستقبل القريب بواسطة طرق علمية جديدة . ويدون الخامات لا يستطيع الانسان أن يواجه احتياجاته المتعددة المتزايدة . فالمعادن الفلزية الثقيلة تحتوى على فلزات تتميز بصلابتها العالية وكثافتها النوعية الثقيلة ، كما تكتمب سطوحها بريقا والمعانا بعد صقلها ~ وهذه المواد المعتمة الثقيلة السوداء يمكن صهرها بالتسخين الشديد وتتحول إلى مادة لينة يمكن تشكيلها إلى نماذج كثيرة لاستخدامها في الاغراض الصناعية المختلفة ، اذ تحتفظ بشكلها بعد التبريد وبذلك يمكن الانتفاع بها . ومن العناصر الهامة التي تستخلص من الخامات المعدنية الحديد ، والنحاس ، والالومنيوم ، والنيكل، والذهب، والفضة وغيرها، كما ان هناك فلزات اخرى مثل القصدير ، والرصاص، والزنك، والكوبات والنجنين ، والكروم ، والثوريوم ، والبزموت – وهي تستعمل بكميات اقل من الفازات السابق ذكرها ، ولكنها تلعب دورا كبيرا وهاماً في الصناعة . وتستعمل كثير من الفلزات في تكوين سبائك وذلك بخلطها بالحديد ، أو النحاس ، أو الذهب ويعض الفلزات الاخرى، أي أن السبيكة هي خليط من فلزين أو أكثر ، أو قد تتكون من مواد فلزية مختلطة مع مواد غير فلزية

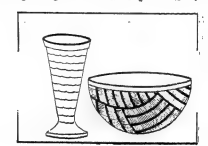
ويصهر الخليط للحصول على سبيكة تكون اكثر فاندة من أى قلز معين بمفرده .

وقد بلغ عدد العناصر المعروفة حوالي ١٠٨ عنصرا ، ولكن أغلبها نادر الوجود وقليل الاهمية بالنمبة للانسان وقد وجد أن القشرة الارمسية تتكون من ٥٠٪ أكسجين ، ٢٥٪ سليكون ، ٨٪ الومنيوم ، ٥٪ حديد ، ٣٠٥٪ كالسبوم ، ٢٠٥٪ صوديوم ، ۲٫٥٪ پوتاسيوم ، ۲٫٥٪ ماغنسیوم ، ۱٪ عناصر أخرى ، وبتبین من النسب السابقة أن ٩٨٪ من القشرة الارضية تتكون من ٨ عناصر ، و لا يوجد السليكون في الحالة العنصرية في القشرة الارضية ولكن مركباته من اكثر المعادن انتشارا ويعتبر الكوارتز (ثانمي أكسيد السليكون) . والمجموعة الضخمة من مركبات السليكات من أهم مكونات الصخور ، والكوارتز من أكثر المعادن شيوعا وبلورات الكوارتز تصلح للكثير من الاغراض الكهربانية مثل أجهزة الملاملكي والتليفون ، وكذلك تستعمل الكوارتز في صناعات عديدة مثل البلاط والاسمنت ، والزجاج، وقوالب السليكا وفي اعمال الصنفرة، وفي البويات وبعض أنواع الصابون ، وتستعمل كمساعد على الانسهار في الصناعات المعدنية، ويحتوى الحجر الرملي والكوارتزيت على حوالي ٨٠٪ من معدن الكوارتز ، ويعتبر هذان النوعان من الصخور من الانواع الهامة التي تستعمل في الرصف والبناء ،

ویحتوی معظم انواع الجرانیت علی حوالی فم وزنها من الکوارنز . کما یحتوی کثیر من الصخور الناریة الاخری علی نسب کبیرة من هذا المعدن .

وتستعمل بلورات الكوارنز في المجوهرات الرخيصة، وفيي صناعة الزجاج البصرى عندما تكون عديمة اللون ، كما تستعمل في صناعة بعض العدسات الخاصمة والاجهزة الكيميانية ، والالياف المرنة الرفيعة المستعملة في بعض الموازين والاجهزة الفزيانية ذات الحسامية العالية ، وتتحمل السليكا الزجاجية vitrified silica التغيرات الحرارية المفاجئة نظرا لصغر معامل تمددها، والذلك يمكن تسخينها لدرجة الاحمرار ثم وضعها في ماء بارد دون أن تشرخ، وتستخدم شرائح من الكوارتز تقطع من البلورات في اتجاهات معينة في دراسة الخواص البصرية للمعادن عند فحصها بالميكروسكوب الاستقطابي الخاص بذلك . وتستعمل جميع محطات الاذاعة اللاسلكية تقريبا منظمات الكوارنز المحافظة على الموجة المخصصة لكل منها ،

ومن أمثلة السليكات الهامة : الثلك وهو عبارة عن سليكات الماغنسيوم المائية -ويستعمل التلك في صناعات كليرة مثل وسناعة مساحيق الوجه ، وصناعة الهويات ، وصناعة الخزف ، وصناعة الهويات ، وصناعة





البلاط والقيشاني المستعمل في الاغراض الكهربائية وادوات المائدة . وتمنعمل حوالي ٢٢٪ من انتاج التلك في صناعة الورق، ويضاف التلك في كثير من الصناعات منها صناعة المطاط التي تستهاك ١٠٪ من جملة الانتاج ، ومنتجات الاسبمتوس ، ومواد البياض وبعض انواع من الاقمشة، والورنيش والصابون، وخيوط الغزل . واضافته لمظلات الهبوط من الطائرات لمنع تلفها نتيجة الزطوية ، واستخدامه في مواد التشحيم والانابيب الداخلية للاطارات المصنوعة من المطاط، وفي تغطية الغلايات وانابيب الدخار ، وتستعمل كتل التلك في عمل له حات وتوزيم الكهرباء ، وأسطح الموائد التي لانتأثر بالاحماض ، وفي الادوات الصحية واحواض الغميل ، وتستعمل في تفصيل الملابس وفي اقلام التلوين. وبوجد التلك في مناطق كثيرة في الصعراء الشرقية بمصر مصاحبا الصخور النارية فوق القاعدية .

وسليكات الالومنيوم المائية وتسمى بالكاولين (الطين) وللكاولين الذي يسمى احيانا بالطفل الصيني China clay فوائد عديدة منها انه من اهم المواد الداخلة في صناعة ورق المجلات والانواع المختلفة من الكتب وورق الكتابة والتغليف وكافة انواع الورق الاخرى ، اذ يكسب الورق سطحا ناعما ، ويعتبر الطفل الصبيني اهم مادة في صناعة الاطباق والصحان وغيرهما من انواع الخزف مثل المهمات العازلة للكهرباء والمصنوعة من الصيني، ويستعمل الكاولين بكثرة في صناعة المطاط ، ويدخل ايضا في صناعة البويات وصناعة النسيج لاكساب المنتجات القطنية درجة كبيرة من التماسك . ويدخل كذلك في صناعة المشمع والورنيش لتلميع الفلزات ، وبعض انواع الصابون ، والمساحيق المستعملة في تنظيف الاسنان وقى أعمال البياض ، وصناعة الاسمنت البورتلاندى الابيض وانواع الاسمنت الأخرى ، وللطفل قوائد هامة اذا ما طحن لدرجة كبيرة من النعومة ، فاحيانا تستعمل كمادة مأصية السموم الجهاز الهضمي ، وكاساس الأنواع مختلفة من انواع

الساحيق المطهرة، وكذلك في صناعة الإنواع المعتازة من المطاملا كالمستعمل في القفازات وما شابهها، وذلك يستعمل في مركبات التجميل وبعض انواع البلاسنيك، ويعتبر الكارلين من المصادر الهامة لامتخلاص فلز الالومنيوم،

والطين وهو سليكات الالومنيوم المائية له فوائد عديدة ، لقد صنع منه الانسان الاول اوانية ، ثم نقش عليه اجدادنا تاريخهم، ورووا قصص حياتهم، وشكلوا منه اوانيهم حسب حاجتهم ، كان الانسان يحرق ما يصنعه بدفته في الرمال ، ثم يشعل النار فوقه ، فيسفن الرمل ثم تنتقل المرارة اليه، فيتم تسويته ، ويكتسب صلابته ثم تنوعت اغراض المواد الطينية قدخل في صناعة المون التي تبني بها الافران، وكذلك الأجر ، فضلا عن استخدامه في صناعات عديدة مثل صناعة الورق وصناعة المطاط وغيرهما من المستاعات الأخرى، ويستغل الطين حاليا في صناعة كثير من الادوات المنزلية مثل القلل، والازيار، واصمص الزرع ويعض الأدوات الصحية كالبرابخ وسلاطين اللبن الزبادى، والزهريات، وكثير من الأوانسي الفخارية . وقدور السمن وكذلك الطبلة ، ونتكون الخلطة الطينية من :-

ا سيلى ويؤتى به من المعصرة .
 ا تبينى من بلاة تبين مركز الصف مديرية الجيزة وهي ذات لون اسود .
 " م طون النرع .

وعملية التزجوج أو الجليز هو اكساب سطح الإناء القارجي أو الداخلي بطبقة (زجايجية، تمنع عصريات السائل عن طريق التشغير أو التركيج، يدخل في تركيها المائلية المعادن المختلفة كالحديد، والرصاص، والتخييز، ثم العليكا فيكتب طبقة، ثم يحاليل هذه المواد ليكتب المتعدادا لتصويته.

ومن اهم خامات الالومنيوم معدن البوكسيت bauxite وهو اكسيد الالومنيوم المائسي A1₂O₃2H₂O - ويسحضر الالومنيوم صناعيا من اختزال هذا المعدن في فرن كهربائي - وهذا المعدن أبيض اللون فضبي كثافته متوسطة أو منخفضة (خفيفة) ٣,٥ ~ ومن الخامات الاخرى الكورندم وCorundum AL 20 واللوسيث (سليكنات الالومنيوم والبوتاسيوم) والكربوليت (Na₃alF_e) وهناك طريقة تمتخدم في روسيا لاستخلاص اكسيد الالومنيوم من معدن النيفيلين ، الذي في كثير من الاحيان يكون مختلطا بمعدن الاباتيت ، وهو فوسفات الكالسيوم - هيث يكمر الخام ويطحن ثم تفصل فوسفات الكالسيوم عن معدن النفلين بطريقة التعويم ويستعمل فوسفات الكالسيوم كسماد في الزراعة - ويجرى استخدام النفلين بعد تركيزه، ومن مميزات هذه الطريقة هي الحصول على معظم المركبات الكيماوية الني توجد في النقلين مثل الصودا والبوتاس والاسمنت وذلك بعد اضافة المجر الجيرى وبعض المواد الأخرى كالبوكسايت واكسيد الحديد -والمواد الناتجة لها اهميتها الكبرى في الصناعة - وقد وجد أن ٤ طن من النفلين تنتج منها بهذه الطريقة (بعد اضافة ١٥ طنا من الحجر الجبرى - طن واحد الوميناء وطن واحد من البوتاس والصوداء ١٠ طن من الاسمنت ،

ومن اكسيد الاومنيوم الناتيج (الاومينا) بعكن استخلاص علصر الالامينوم بواسطة النطال الكهربائي اذا الايب في محلول من مصهور الكربوليت والكربوليت يكون من فلوريد الاومنيوم والصديوم - فعند مرور التيار الكهربائي

يتحلل اكسيد الالومنيوم إلى العنصرين العكوتين له وهما الاكسجين والالومنيوم حيث يتجه الاكسجين إلى المصعد (القطب الموجب) وهو من الكربون فيتفاعل معه وينتج غاز أول أكسيد الكربون أما الالومنيوم فينضم إلى المهبط ثم يسحب ويصعب في البوانق ثم في قوالب ويترك ليبرد . وينتج الطن الواحد من اكسيد الالومنيوم حوالي نصف طن من المعدن ، ولما كان كل طن من هذا الاكسيد يستخلص من حوالي طنين من اليوكسايت ، فإن كل طن من الالومنيوم بحتاج إلى اربعة اطنان تقريبا من البوكسيت . ومن اهم فوائد الالومنيوم هو استخدامه في صنع هياكل الطائرات ويرجع اليه الفضل للتمكن من الطيران المأمون – وكانت هناك فترة زمنية يشتد فيها الصراع حول استخدام الخشب أو الالومنيوم في صناعة المطائرات - وكانت الغلبة للالومنيوم وسبائكه لما لها من صفات وخواص ممتازة ، وخاصة سبيكة « الدور الومين » التي كان ابتكارها بمثابة انتصار حاسم للالومنيوم على أية مادة منافسة أخرى ويستعمل الالومنيوم في صناعة لجزاء كثيرة من المفن ، ويستعمل كسبيكة في اعمال السبك والتشكيل والطرق، وكذلك بالدرقلة والضغط، اللف، والسعب، واللصق، وسببكة الدور الومين تتكون من ٤٪ من الفحاس وعلى اقل من ١٪ من كل من المغنسوم والمنجنيز والباقى من الالومنيوم، وتستهلك السكك الحديدية مقادير كبيرة من الالومنيوم في صناعة العربات ، وكذلك يستعمل في صناعة هياكل السيارات وبعض اجزاء الماكينة ، ويعتبر الالومنيوم منافسا خطيرا للنحاس ، وذلك في أعمال خطوط نقل القوى الكهربائية من مسافات طويلة إذ يتيح وزن الفلز الخفيف الفرصة للاقلال من عدد الاعمدة الحاملة للاسلاك ، كما أن رخص ثمن الالومنيوم بالنسبة للنحاس بعتبر عاملا هاما في انشاء مثل هذه الخطوط على وجه اقتصادى، ويمنعمل الالمنيوم في كثير من الصناعات الكيميائية والكهربائية وكذلك في صناعة

الادرات المنزلية . ويستعمل في صنع

كثير من المستودعات والمكثفات،

وأجهزة التقطير، وملغات التكثيف، والمرشحات، صواني التبريد - ومن أمثلة استخداماته المتعددة ايضا استعماله في سقوف المستودعات الحديدية لتخزين البترول فيها ، وتستعمل أنابيب ومواسير من الالمنيوم في نقل المنتجات البترولية ، ويقاوم الالومنيوم كل أنواع التاكل النى تحدث في عمليات تصنيع المطاط ، كما أنه يتميز بعدم التصاقه بكل أنواع المطاط المعروفة . ويستعمل كذلك في تغليف المعدات التي تحتوى على اليورانيوم لحمايته من التاكل بالماء ، كما أنه فعال في نقل الحرارة من اليورانيوم إلى الماء ، وتستخدم مستودعات مصنوعة من الالومنيوم في تخزين الماء الثقيل. ويدخل الالمنيوم كذلك في الاجهزة التي تستخدم في صناعة الايثير، والجاسرين، والصابون، والشمع، والحريسر الصناعي، والمفرقعات، والكحول، والروائح العطرية، والاصباغ، والورنيشات ، والمنسوجات ،

ويستعمل الالمنيوم كذلك في تغليف الكبلات الكهريائية وصنع ملفات المحولات الكهربائية ، وكذلك يستخدم في صناعة كثير من الإجهزة الالكترونية مثل أجهزة المرادار ، والترافز متور ، وغيرها

ويعتل الحديد المركز الرابع في نعبة وجوده. بالقشرة الارضية، فهير يلي الاومنيوم، ويكون حوالي ٥٪ من صخور القشرة ويوجد عنصر الحديد احيانا في الصخور البركانية وصعه غالها فلزات مشابهة مثل انتيكا والكوبلت، والحديد هو اعتباره اسلس الصناعة الحديثة.

اليوتقى ، وانواع صلب المنجنيز الحديدى وغيرة منها وغيرة منها المتلك المحديدة ، وخطوط الترام ، السكك المحديدة ، وخطوط الترام ، والمساري ، والعبانسي ، والصهاريج والمدافع واشياه اخرى لا تعد و لا تحديد مختلطة ، المصفور الأخرى التي تكون القائرة المساوية على هيئة معادن أهمها : -

- ا الماجنيتيت magnetite رمر كسيد المغاط بين الاسود (Go Ja) وهو يحتوى على نسبة عالية من المصدود على المديد تتاراح بين 1 المستور المارية وفيي بعض المستور النارية وفي بعض المستور الرسوبية .
- ٧ الهيماتيت hematite وهو عبارة عن اكسيد حديديك و7697 وهو اهمر اللبرن - ومعناه «الدم» اشارة الى لونه الاحمر المعروف به ونقل نسبة الحديد به الى حوالى ١٣٠٠ - وهو من اكثر انواع الخام وجودا وأوسعها انتشارا في القشر والارضية.
- ٣ الليمونيت وهو عبارة عن اكسيد الصديديك المائي OppOg.3H وهو الصفر اللون ويحترى على نسبة التا من الحكير عالم الاكثر عالم المحادن الاخرى المحادن الاخرى المحادن الاخرى المحادن الاخرى المحادن الاخرى المحادث محادث حدايدية .
- ځ السيدريت Siderite (FcCO₃) وهو كربونات المديد – ويحتوى على حوالى ۸٤٪ حديد ويوجد في الصخور الرسوبية الغنية بمركبات الكربون والقحم.

وتوجد خامات الحديد بجمهورية مصر العربية بالقرب من اسوان حيث يوجد الهيماتيت ، كما توجد خامات اخرى بالولحات البحرية مكونة من ممادن الهيماتيت والليمونيت والجوثيت ، وفي مناطق كثيرة بالصحواء الشرقية اهمها والذي كريم ، وام شداد ، وخميس الزرقا ، وأم لصفات ، وكذلك في شبه جزيرة وأم لصفات ، وكذلك في شبه جزيرة

ويستعمل الزبلك في مقاومة الصدأ ، فطبقة رقبقة منه تقي الواح الحديد من الصدأ لمدة طوبلة .

أما الماغنسيرم وتبلغ نسبته في القشرة الارضية ٢,٥٪ فيوجد على هيئة معادن الماجنسية MgCo₃ ، اسمومسيت الماجنسية MgSo₄.7H₂o Epsomite رالمولوميت . CaMgCo₃

ويستعمل الماجنيزيت في صناعة

الأسمنت سريع التماسك، والمطلط ويستمس الدولوميت في سناعة كرورنات المفتدية والمعاجدة في مصر في مصخور السيرينتين بالصحراء الشرقية بمنطقة عديدة، ويوجد الدولوميت في كثير من المسخور الجيرية على مية طبقات مثل جبل عتاقة قرب السويس، طبقات مثل جبل عتاقة قرب السويس،

أما الكالسيوم فيوجد في الصخور بنسبة ٣,٥٪ من القشرة الارضية واهم معادنه

الكالسيد و هر من أوسع الصخور انتشارا الكالسيوم وهر من أوسع الصخور انتشارا والتي نمسها بالحجر الجبرى ويغطي المحجر الجبرى ويغطي المحجر الجبرى في تصنيع مواد اليناء والكيماريات الأخرى التي تستخدم في الأخرى التي تستخدم في الأخرى التي تستخدم في الأخرى التي متنخدم في الأخرى وصناعات الذواء . وفي الحقيقة لو تكلمنا عن يقية المناعد الأخرى معوف نضاح إلى مقالات كثيرة . قالم الشاعلة في مقال أخر . قالم الشاعلة في مقال أخر .

احدث الاكتشافات العلمية

«محركات من السيراميك»

امان محمد أسعد

هل ستصبح محركات السيارات من السير اميك بدلاً من الحديد ؟ هذا ماستعرفه في السنوات القليلة القادمة . ففي الولايات المتعدة تجرى الان تجارب لصناعة الاجزاء الرئيسية من محركات السيارات من السير اميك ، فقد وجدوا أن السير أميك يتحمل درجات الحرارة العالية ، لذلك فعند تجربة الاجزاء التي تم صناعتها من السيراميك وجدوا أتها لاتسخن مثل الاجزاء التي تصنع حاليا من الحديد، ووجدوا كذلك ان آجزاء السيراميك تعمل بكفاءة عالية وتنتج كمية قليلة من العادم. وقد وجدوا ايضا أن محركات الميراميك تعيش فترة اطول من محركات الحديد لمالها من مقاومة عالية مند الاحتكاك والتآكل .

ولم تشهد صناعة السيراميك تطورا مثل ما هدث الصناعة الحديد ولكن الاتجاء الان هو محاولة تطوير صناعات السيراميك بعد أن تم مدولة خواصه وفوائده. فقى الوابان تباع الان فى الاصواق اجزاء لينسية المحركة الكبريائية وكذلك بعض الاجزاء الصغرة

المحركات الديذيل مصفرعة من السيراميك ويهدي الأن الممل في الولايات المتحدة لمناعة بعض لجزاء من المحركات التربينية من السيراميك وكذلك الجزاء من محركات الآلات الاشتخفة مثل الرواقع والجرارات ، هذا بالاضافة الى محركات السوارات .

ويحاول الباحثون التغلب على بعض المشاكل للاستفادة من السيراميك، ومن هذه المشاكل ان السيراميك سهل الكسر ومرتفع الثمن هذا بالإشافة الى الاحتكاك الذي يحدث بين اجزاء السيراميك.



إن صناعة الميارات بكاملها من البلامنيك مازال حلما يراود منتجى البلامنيك . فني

الوقت الحاضر ، ويتخدم مايزن ، 9 كيلر جراما من البلاستيك في كل سيارة ، في مقابل ، 7 ، 7 كيلو جراما من المعادن . والاسباب ؟ أن لدائن البلاستيك المترفرة كانت أضعف من ان تتحمل الصدمات ، وحين تتم تقويتها ، تصبح باهظة الكاليف صعبة التشكيل والطلاء ، وترى شركلا جنرال الكتريك ودى يونت الان ، أنه يمكن التطاب على هذه العنهات .

وقد كشفت شركة جنرال موتورز مؤخرا عن سيارة تعتمد في تدعيم هيكلها على شاسيه من الصلب وحده ، يركب عليها هيكل مصنوع من البلاستيك المقوى بالزجاج .

وثمن السيارة الرياضية ذات المقعدين ،
المصماة فيرو ، نعو عشرة الالمد دولار .
ويفضل ابتكار صناحة الطلاء المطلاءات
أساسها الدوليوريشن يمكن استعمالها تحمت
درجة ، ، ، المطلوبة لم بعد طلاء سيارة
البلاستيك مشكلة . ومن المعروف ان
الطلامات القديمة كان لابد من استعمالها
بالتحميص في درجات حرارة تصهير
الملاستيك حرارة تصهير

قادًا كان البلاستيك مناسبا ، فان له مزايا أساسية عن المعدن . فهو أولا خفيف ، وتخفيض وزن السيارة يعني وفرا

كبيرا في الوقود. وتقوم شركة فولكسفانون الامريكية بصناعة خزانا للوقود من البلاستيك الموارتها رابيت ، خزان الصلب الذي بزن ٤ ، ٥ كيلو جزاما ، وبعض قطع الغوار المصنوعة من البلاستيك تزن حرالي 7 ٪ من منيلاتها المسنوعة من الصلب وهي تقاوم الصدا. ومن حيث العبدأ فإنها بينهي أن تكون أسهل ، ومن حيث الطاقة قان صناعتها أرخص اذا المكن صبها في قالب ، وحتى الان فان خزان وقود فولكسفانين هو اكبر الان فان خزان وقود فولكسفانين هو اكبر قطعة غوار السيارة تشكل بالفة .

ويتم احراز تقدم سواء أمى ابتكار بلاستيك منين او في اساليب استعماله ، فقد ابتكرت شركة جنرال الكتريك بلاستيك جديد في صلابة المعدن واسهل في صناعته من البلاستيك المقوى بالزجاج، ریسمی کسیتری، وهو مصنوع من البوليكاربونات والبولينسر . وقد زودت سيارة فورد سييرا التي خرجت لاسواق اوروبا قى عام ١٩٨٢ باول مخفف صدمات (اكصدام) نمت صناعته بالكامل من البلاستيك المعروف باسم كسينوى . ونقوم شركة جنرال الكتريك بدراسة مشتقاق كسينوي وامزجته للعثور على مركب مناسب لاستخدامه في جوانب وسقف السيارة . ولديها بالفعل بحض النماذج الاولى التي تأمل في استغلالها تجارياً عام ١٩٨٦ . وكسينوي حساس لابخرة الجازولين . لكن جدرال اليكتريك ترى انها حلت هذه المشكلة بانتاج كسينوى

وقد ابتكرت شركة دمى بونت نوعين من البلاستيك يقاومان الصدمات، هما زيتيل ۲۰۰ وبدلرين اس – تى يدخل فهمها النايلون والاستيال . وزيش ۲۰۰ عبارة عن نايلون معانج كيماويا مصافح الهم مواد بلاستيك القرى . وهيرط النايلون

EEFERDORES SERVICES DE LE SERVICE DE LE SERV

العادية ذات تركيب مبلور يمكن أن يعتص الرطوية ثم يقد صلايته . وقد عدلت شركة دى بونت النايلون بطريقة معينة ، رغم امتصاص تركيبها النبلور الداء . وياختصار فأن هذا النايلون الايصبح طريا أذا تعرض للمطر . وتأمل شركة دى بونت أن يتم انتاج أول مخقف للصدمات مصفوع من رؤلل ١٩٠٠ في عام ١٩٨٥ .

وقد اتضع ان مادة ديارين ابن - تي اكثر صلاية حوالي سبع مرات من الأسينال غير القوى ، وله ضعف مقاومت المسينات ، ويفكر صناح السيارات في استقدامه في أجزاء دورة الوقود ، وحتى كلاصق لاجزاء الكروم وتأمل دى بونت أن تستخدم مادينها الجديدين في هياكل السيارات في أواخر الشمانينات ، وقد السيارات في أواخر الشمانينات ، وقد السيارة من مالغة في صبب ألواح جوانب النسارة ومن مادة زيتيل * * * .

والتحدى الكبير هو العثور على بلاستيك يمكن استخدامه في محرك السيارة، يتحمل هرارة تصل الى ١٢٥ درجة ملوية وقد استطاعت مؤسسة بحوث

بوليموتور في نيوجيرسي صناعة محركا من البلاستوك بنسبة • ٩ ٪ المغرى بألياف الكربون يسمى تورلون . والمحرك الجديد أخف من المحرك المعنني بنسبة • ٥ ٪ ، ويستطيع أن يقطع مسافة أصنافية قدرها 7 • ١ كلو مترا في اللتر الواحد . لكنه أغلى بـ • ٥ دولار من المحرك المعادى .

وهناك عقبتان الاولى هى ارتفاع ثمن معدات صعب البلاستوك . ونرى شركة دى من البلاستوك تسمى «التشكيل الحرارى» من البلاستوك تسمى «التشكيل الحرارى» ما حيث يمخن اوح من البلاستوك تسفينا غفيا فوق قالب ، وحين يبرد ، يأخذ شكل يقل الالات المختلفة ، العقبة الثانية بتشكل بوزن السيارة الذى سيكون فغافة جدا عندما يتم صناعة السيارة بالكامام من البلاستوك وقد يؤدى ذلك الى انقلابها المسهولة ويتطلب ذلك اعادة النظر في تصميم السيارات لضمان سلامتها على المطريق .

في بيتنا إنسان آلسي!

غلال السنوات المعشر القائمة منوف يتمكن الباحثون من اغتراع الاجهزة اللازمة لتنظيف المنزل الريفي اثناء أقامة صلعبه في المدينة والمحافظة على امنه وذلك بغضا المدينة والمحافظة على امنه وذلك بغضا إلى عملية استئناس الانسان الآلي وادخلله في معلية استئناس الانسان الآلي وادخلله في الحياة اليومية وقد عقد مائلة من العلماء ورجال السنامة والمستهلكين في باريس مناقشة هول هذا المسوضوع في مركسز باريس عنوانها م والتكاولوجها المتقدمة في باريس عنوانها على ما اجها انسان السسي باريس عنوانها على عرب المها

وقد ميز رولان براجو مستول معمل النظم الآلية في تولوز بين ثلاثة النواع من

الانسان الآلي يمكن ان تهم الجمهور العريض .

 ا - الانسان الآلي للخدمات المنزلية وهو لن يظهر قبل عشرة اعوام هيث أنه ما زالت هناك امور متعلقة بالذكاء الصناعي يتمين حلها .

 الانسان الآلي المستخدم في الألعاب وعلى سبيل المثال تقوم شركة يابانية بانتاج سلحفاة موجهة الكترونيا يبلخ ثمنها ٥٠٠ فرنك .

٣ - الانمان الآلي الذي يستضدم في التعليم وهو نوع ميسط من الانمان الآلي المستخدم في الصناعة ويستضدم لتدريب الطلبة والمدرسين الذين يتقون التعامل مع الانمان الآلي .



حسين جنيدي خلف الله

استزراع الاسماك في الاقفاص

لها الانسان الى البحر منذ قديم الازل لاستخراج طعامه ، ويصعب تحديد الوقت الذي يدأ فيه الانسان الصيد من البحر ، إلا أن الاسماك شكلت على مر المصور الطعام الاوقر والابحر لبنى الانسان غاصة مستوطني السولطا ، وقد دلت الابحاث المدينة الى أن الاسماك تمثل المرتبة الثانية بعد الارز كذاء ونيسى اذوى الشخل لل من على الارز كذاء ونيسى اذوى الشخل لل من على الاساك كمستر ونيسى الان على الاساك كمستر ونيسى للرونين الحيواني في غذالهم البومي

والآن والعالم بولجه المجاعة والنقص الفطير في موارد الفذاء عامة ، والبروتين الحيواني بالأخص ، ازداد التجاه الي البحر لمند هذا للقص وإحادة التوازن . وتبعا لذلك فقد تقمعت نظم وأساليب الصيد بصورة مضطردة في المنوات الأخيرة ، والأمر الذي أدى الى المنوات الأخيرة ، والأمر الذي أدى الى المالم الطبيعية من الإسمائك. وبالثاني فأن من المتوقع أن يبدأ المخذون في من المتوقع أن يبدأ المخذون في

الأمماك ذات القيمة التجارية والمنتجة من مصايد العالم تبلغ ٧٧ نوعا . وانخفض انتراع في المنتجة من ٢٧ نوعا ، وانخفض من ٢٦ نوعا منها وثبت انتاج خمسة أشراع في الفترة من ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ الى ١٩٨٠ الله المنتجة المنتجة لموسعها في طريق للزوال . وقد اهتم العالم بهذه المشكلة ، فيذأت تكثر الدول تنظيم عمليات الصيد فيذأت تكثر الدول التي تحدد نوجات الشباك المستحددة موساة الشباك المستحددة وراسة المستحددة المستحددة وراسة المستحدد المستحددة وراسة المستحددة المستحددة المستحددة المستحددة المستحدد المستحددة الاستحدادة الاستحدادة الاستحدادة المستحددة المستحددة وراسة المستحددة وراسة المستحددة المستحددة المستحددة وراسة المستحددة والمستحددة والمستح

وتعرف الزراعة العانية في شكلها المديث بأنها عملية إنتاج محاصول من الكانات العائية عن طريق استرراعها في طروف اصطناعية ملائمة . وتتعدد طرق الزراعة العائية ، إلا أنه يمكن تصنيفها في هجموعتين :

١) الطرق المخفقة :

وفيها يتم الاستزراع في بحيرات صناعية أو مرابي طبيعية بكثافات ضئيلة (حوالي خمس سمكات في المتر المكعب من الماه) وذلك دون اللجوء الي تفذية

صناعية أذ يكون الاعتماد كليا على خصوية ماء الدحيرة أو العربي مايجويه من حواقي أبناتية وحوية دفية ، والانتاج بهذه الطرق بالرغم من سهولته وقا تمويده , يعتبر صنيل جدا بالنسبة للمسلحة المستغلة ($1 - 3 كجم /<math>\eta^{-1}$)

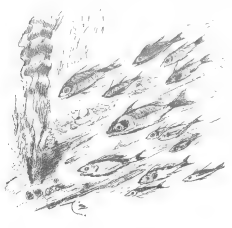
٢) الطرق المكثفة :

وفيها يتم الاستزراع في أحواهن صناعية ذات ظروف منافية متحكم بها بالكامل، أو في أفقاص شبكية ، يكنافات عالية قد تصل الي ٥٠٠ سمكة في المنز المكعب من الماء . ويستخدم لللك انظم أكثر تمقيداً في التغذية واليجوية وتجديد الماء . [لا أن الانتاج بهذه العلاق يعتبر كبيرا بالنسبة المصاحة المستغلبة كبيرا بالنسبة المصاحة المستغلبة (٢٠ ~ ٤٠ كجم/ م) .

وتعتبر طريقة الاقفاص الشبكية «من احدث طرق الاستزراع السمكي المكثف ، بالرغم من انها طورت عن فكرة (الهوربية) القديمة والتي لازالت تتبع حتى الآن في الريف المصري ، الصدي الإسماك وتربيتها ، منذ عهود الفراعنة .

وتمرف هذه الطريقة في شكلها المديث بانها « تربية الإسماك بكنافات عالية في شباك مصنعة على هيئة اقناص تكون إما مثبتة على قاح المسطح المائي أو مملقة على عوامات في وسط المسطح » . يجب في هذه الحالة تخذية الإسماك المرباه في الاقفاص بتغذية السماك المرباه في على خصوبة الماه كما في الطارق على خصوبة الماه كما في الطارق

وتنقسم أنواع الافغاص الى نوعين:
1 - الافغاص المثبتة (شكل ١) وتكون على هيئة ثباك مثبتة على قاح المصطح المائي بواسطة غرائز من الاختباب أو الحديد. وتكون أحجام هذه الافغاص كبيرة نسبيا أذ لانقل عادة عن م م أوتمتخدم في المسطحات المائية الواسعة قليلة العمق (٣م تقريبا) مثل



النفلجان والخيران ، ويجب أن تكون مياه هذه المسطحات خالية من التلوث وضعيفة الموج. وأيضا يجب ألا يتعرض موقع وضبع الاقفاص لحركة البد والجزر بصورة كبيرة حتى لايؤثر ذلك على الاسماك. وتربى في هذه الاقفاص الاسماك التي تتغذى من القاع مثل أسماك البورى والدنيس والجميري أو بعض أكلة اللحوم مثل القاروص والسلمون . وتكون تغذية هذه الأسماك عن طريق القاء الغذاء المصنع أو الطازج عادة باليد . غير أن خصوبة مياه المسطح المائي ونوعية التربة في القاع تلعبان دورا كبيرا في تغذية الاسماك وتحديد نوعها فمثلا القاع الرملي يعتبر مناسبا جدا لتربية أسماك البورى والجمبرى . أما التربة الطينية الغنية بالاصداف فهى أنسب مكان لتربية الدنيس وكلما زادت خصوبة الماء قلت نسبة التغذية الصناعية .

وهذه الطريقة بالرغم من فاعليتها فأنها تبقى محدودة بشكل المسطح الماني مما يحد من انتشارها بصورة كبيرة.

 ٢ - الأقفاص العائمة (شكل ٢) وتكون شباك هذه الأقفاص في شكل صندوق مغلق من أسفل ومعلق من أعلى في هيكل يساعد على تعليق الشباك بعيدا عن القاع بما لايقل عن إ متر . وتصنع هياكل هذه الاقفاص من اي خامات تماعد على الطفو ومتوفرة محليا ومثال على ذلك البراميل البلاستيكية أو الحديدية الخشب، الاستريوقوم أو البامبو . الأمر الذي يعطى هذا النوع من الاقفاص حرية اكثر في الحركة والتنقل ويجعلها قابلة للاستغلال في أي مسطح ماتبي طالما توفرت فيه المواصفات المناسبة وهي ضعف تيار الماء نسبيا (حوالي ٣ -- ٥ م/دڤيقة) وأن يكون خاليا من التلوث ، مما يجعل العمل بها أيسر من النوع الأول. كما انه لبعد القفص عن

القاع فأنه يمكن الوصول الى كثافات عالمية جدا دون الخوف من تلوث القاع . وبالتالى فإن الاسماك التي تربى في أقفاص يجب ألا تكون من المتغذبات من القاع أو التي تناثر بالكثافة العالمية .

من أنجح أسماك المياه العنبة للتربية في الاقفاص العائمة: البلطى، المبروك (شكل ٥) ثعبان السمك والقراميط، ومن اسماك المياه المالحة القاروس و السيجان ، الوقار ، السلمون ويعض انواع الجميري . وتتغذى هذه الأسماك على الملائق الجافة أو الطازجة بالقائها من أعلى القفص إما باليد على فترات أو عن طريق غدايات اتوماتيكية أو غذايات « عند الحاجة » وهي غذايات قمعية الشكل يتدلى من اسفلها قضيب بلاستيكي رقيق ومغمور في ماء القفص ، يؤدي اهتزازه الى القاء كمية من العلف . وتعتاد الاسماك في حالة طنبها ثلاكل، أن تزيد من حركتها في الماء حول هذا القضيب الذي يهتز بسهولة مثقبا لها غذاتها .

هذا وقد التههت انظار علماء الثروة السعكية في العالم التي تطوير طريقة الاقلص العائمة بالذات المهولتها ووقرة انتاجها، حتى وصلت كثافات الاسترراع بهذه الطريقة التي أرقام خيالية بصحية تصديقها مثل ١٠٠٠ مسكة في المتر المكتب في انجلترا على سبيل المثال : ومن الدول الرائدة أيضنا في هذا المجال: اليابان ، الظبين، تايوان وهولندا ، تايوان

معيزات طريقة إستزراع الاسماك في أفقاص:

اعتبرت تكنولوجها إستزراع الاسماك في أتفاص وخاصة العائمة منها، من انجع طرق إنتاج أنسماك المائدة عالميا وذلك لمجموعة اسباب منها:

۱ لاتحتاج الى تبوير أرض وإنما يمكن
 ان تقام فى أى مصطح مائى طبيعى عنب

أو مالح منى توفرت فيه الشروط السالف ذكرها .

 ل يتم إنتاج الاسماك بصورة مكثفة وفي زمن قصير بعكس طرق الاستزراع المخففة .

- ٣) سهولة التحكم في الاسماك ومراعاتها وبالتالي إنخفاض نسبة الاصابة فيها وضمان أفضل محصول.
- ٤) مهولة جمع للمحصول دون ادنى نسبة قائد ، بالاضافة الى تصويقه طازجا . ه) إنتقاض حجم رأس المال الأساس المستقل بالمقارنة بالطرق الاخرى للاستزراع التي تحتاج الى رأس مال كبير .
- أي تعدد لتواع الاسماك الذي يمكن إستزراعها سواء في الماء العذب أو المالح
 كما تتميز الإنقاص العائمة بمناسبتها لاستزراع أنواع الاسماك الذي نتميز التجارى نتيجة نذلك مثل البلطي الاخمسر التجارى نتيجة نذلك مثل البلطي الاخمسر (Tilapla Zilli)

ومن المميزات التي تنفرد بها الاقفاص العائمة :

-) يمكن أن تصنع بأى خامات متوفرة محليا وبالتالي فانه يمكن استغلال رأس المال تبعا لامكانيات المربى .
 ٧) سهولة فكها وتركيبها يسهل نقلها
- ٧) سهولة فكها وتركيبها بسها نقلها واستخدامها في أي مسطح ماليي . كما أن سهولة تحريكها داخل ألمسطح السائي نفسه يمنا تحريكها التجفيل التجفيل المشكلاً للناجمة عن تغير نوعية الماء أو زيادة نسبة ترسيب على المختلفات على القاع في المساخل المشكل المختلف الماكنة المستخل على المختلفا في المساخلة التي يصمعب فيها أجراء عملوات المائية الصورة مثل المهجورات التي يصمعب فيها اجراء عملوت الصورة مثل المهجورات التي يصمعب ممية التي يصمعب فيها حدودات التي يصمعب فيها مهرفها .
- لاتحتاج الى نسبة كبيرة من العمالة .
 إذا امكن تنظيم عمليات النربية فى دورات ، فإن ذلك يؤدى الى توفير احجام

- مناسبة التسويق على مدار العام وبالتالي فانها تعطى عائدا مستمرا .
- تضمن اكبر قدر من الحماية للأسعاك من الإعداء الطبيعية مثل الطيور والمفترسات من الاسعاك وأيضا إحكام إغلاقها من أعلى بحول دون سرقة المحصول أو التلاعب به .

وتجدر الأشارة هنا الى انه بالرغم من كل هذه الميزات ، فإن هناك أمر يجب مراعاته لامكان العمل بهذه الطريقة بنجاح الا رهو عامل التغذية الصناعية ، فأن و ضم الأسماك بهذه الكثافة العالية في حيز ضيق يؤدى الى استنفاذ العوالق الدقيقة الموجودة في المياه حول وداخل القفص وبالتالي فان التغذية الصناعية هنا تكون اساسية وثبيت اضافية . وفي المسطحات المائية ذات التيار الضعيف نسبيا يمكن استغلال سطح الاقفاص في تربية هيوانات أخرى لاستغلال روثها في تسميد مياه الاقفاص كما حدث بنجاح في مزرعة خاصة بالاسماعيلية حيث نمت تربية البط فوق اقفاص البلطي وأعطت هذه الأقفاص محصولا جيدا ،

وتعد الحبيبات الغذائية المصنعة بطيئة الذوبان ، أفضل أنواع النغذية لاسمائه الاقفاص . إذ أن ذلك يتبح السمكة أن تبتلم وجهة غذائية مغوازية في المحتوى البرريني التشوى والدهني رايضا تحترى على القيامينات والمضادات الحبوية الملازمة . وباتثالي يمكن المصدول على أفضل التنائج في أقصر وقت .

ولاتمد مسألة التغذية الصناعية مشكلة الأن إذ أن الاسملك كميوالنات منتوحة لهيكن تغذوعة لهيكن تغذوعة المستخدس ويمكن تنتاج هذه المعلقين ورونني المختفات الزراعية مثل بخور البلح وأوراق شهر المانجو ومخلفات تعبئة العاصلات الراعية أن معالمان أن عالم المكن انتاج علاق ذات معتارب ورونني عالى ورخوسة المسروي بورونني عالى ورخوسة المسرويا ، من مخلفات المجاري بهد معالجتها ليمنا ، من مخلفات المجاري بعد معالجتها لذي الى الذي الذي الذي التغذية التغذية النات الى الزدهار هذه التغذية التغذية التعالى والإهدار هذه التغذية التعالى والإهدار هذه التغذية المتحدد الله المعدد المعارويا ، وذلك ادى الى ازدهار هذه التغذية التعالى والمداريا ، وذلك الدى الى ازدهار هذه التغذية المعدد الم

٥) أسماك أنذ

المبروك العاد

شهرين) .

الجديثة في الاستزراع السمكى في اكثر الدول التي تعارسها .

والهدف من تغنية الاستزراع السمكي في أقفاص عائمة ، هو ان تكون المنقذ لاتفاع البرواني الحجواني رخيص السعر في الدول النامية ، إذ أن أي مسطح ماني ميكن استفلاله في ذلك ، وعلى سبيل المثال أفانه في بعض الدول النامية مثل بالبرد والقلبين بقوم صفال المزارعين باستزراع الاسماله في أقفاص عائمة كل على حصب نشكه ، وذلك في مواه الاتهار ذلك بجانب عملهم في المزرعة وبالنالي فإن ذلك يوفر البريتين الجيواني الجيد في المزرعة وبالنالي لاسرهم ، ويزيد من نشلهم ويحل مشاكل للمرهم ، ويزيد من نشلهم ويحل مشاكل الحكومة .

وفي مصر الني تتمتع باعظم مجرى مائى فى العالم على مر التاريخ .. «النيل العظيم» لاتزال تقنية الاستزراع في أقفاص عائمة محدودة جدا بالرغم من امكانية تطبيق نفس مايقوم به مزارعوا تابلاند والفلبين على طول ضفتى النيل بدون أي مشاكل تذكر . والفكرة أو لا ولخيرا فكرة « الجوبية » نشأت هنا في عهد الفراعنة . غير أن اكاديمية البحث العلمي وبعض الهيئات الحكومية الأخرى تقوم ببذل جهود كبيرة لاعداد أفضل تقنية لتطبيق هذه الطريقة بنجاح على المستوى العام لصغار المربيين. كما الاتزال الاكاديمية تقوم بأبحاث مكثفة لانتاج أفضل وأرخص العلائق التي يمكن أن تستخدم في هذا المجال -

ويجدر القول هذا ، أنه مع ماتعانيه مصر من إنخفاض في منموب مواه النيل نتيجة للجفاف في منابع هذا النهر العظيم نتيجة للجفاف في منابع هذا النهر العظيم يه أفريقيا الوسطي ، فأن طريقة استزراع الاسماك في أففاص عائمة تمد الامل المنشود لانتاج أسماك المائدة والبديل الامثل للمزارع السمكية التقليدية التي متعتقف جزءا كبيرا من مواه نهر النيل . شريان الحواة في مصر .

ا)
 أشكال الاقفاص
 المثبتة ، وبها
 اكياس الزريعة

فى مرحلة

الاقلمة .



٢) صيانة الاقفاص العائمة .

٤) جمع المحصول من الاقفاص العائمة.

اشكال الأقفاص العائمة ، سهولة نقل الاقفاص دلخل المسطح

المائي ،

7)









جدّها الاقفاص العائمة . ع_ر (۲۳۰ كيلو جر اما في





تمهيد: قراني الاعزاء يشرفني ان التفييكم. خلال مجلة العلم الغزاء و التي تعتبر المتنفس الوحيد الثقافة العلمية المبسطة في شتى السجالات و اذا ارى الله من راجبي كمهندس زراعي متخصص في التجارب الزراعية ومرتبط ارتباطا وثيقاً باحتياجات المجتسري الزراعية المصرى الزراعية والامكانيات المجتسرة المحتاحة

توطنة : من المعروف ان مساحة مصر تبلغ ٠٠٠ مليون قدان و المستغل من تلك المساحة في الزراعة يبلغ ٦ مليون فدان يستقطع منها سنوياً ٧٠ الف فدان للمبانسي ناهميك عن التجريف الحادث في الارض المصرية و هذه كارثة القرن العشرين للارض الزراعية في مصر والذى تبنت اكاديمية البحث العلمى توضيح خطورته في مشروع قومي تكلف ٠٠٠، ٥٠٠، الف من الجنبهات وساهم في منع تبوير ٤٤ الف فدان سنويا (انظر تحقيق زيارة السيد رئيس مجلس الوزراء لاكاديمية البحث العلمى العدد ١٤٤ اول اغسطس ١٩٨٥ صفحة ١١) والذي حسمته الحكومة المصرية بقانونها الصارم في ١١ اغسطس ١٩٨٥ ، وتنزرع الموالسح في مصر في مساحة تعادل في اخر الاحصائيات مائتي الف فدان تقريبا ، وعلى ذلك يكون متوسط نصيب القردمن الثمار حوالي ٢٠ كم والامل معقود في اطار الإبحاث الزراعية المتطورة والتم تتم بخبرات مصرية ان تزيد هذه المساحة الى لم مليون فدأن باذن الله بالتوسع

مراء في القربة أو الاهتباجات المائية أو الميكنة الزراعية والظروف البينية ، لهيذية ، لهيئة بشر فني أن أقدم لكم أصدقائي الاعزاء ملسلة متواضعة عن عطاء الارض المصرية في مختلف المجالات الزراعية ونسدا هذه المسلمة بحديث ذو شجون عن الموالح المصرية التي تعتبر أشهر فواكه قصل الشتاء ،

فى زراعة الموالح فى الاراضى الرملية ذات الرمال الناعمة الخالية من الاملاح الضارة مع مَوافر الاسمدةالعضوية .

و تعبر المواقع بانواعها المختلفة سواء البرتقال واليوسفي والليمسون والنارنسج مصدرا من أهم مصادر الفنانمينات وخاصة فيتامن (ج) كما نظهر اهميتها في امكانية الذي يعتمد عليها كمصدر رئيسي للعملة الصعبة حيث عليها كمصدر رئيسي للعملة الصعبة حيث علي الممتوى العالمي حيث يدأت الدول الخارجية نطاب اصنافا معينة منتجة في مصر بكميات كبيرة وبامعار عالية نظرا لدخول سوق المنافسة العالمي حيث منتجة في لدخول سوق المنافسة العالمية مبكرا وبأسعار منافسة وجودة عالية وقيمة غذائية العالمية مبكرا

اصناف الموالح: البرتقال

البرتقال ابو دومة : صنف متاخر
 النضج يظهر في اخر الموسم نظهر على

قشرته وفي لنه لون قرمزي او دموي وهو معتدل الحموضة ويعطني محصول ٢٠٠ ثمرة للشجرة .

 ۲ - البرتقال ادو سرة : صنف مبكر النضج وهو قليل الهموضة قليل البذور وهناك صنف عديم البدور يسمى (روبرتسن) .

 البرتقال البلدى : صنف متوسط النصح يمثاز بوفرة العصور وارمفاع الحموضة ويظهر في ديسمبر وينابر .

 الخلیلی الاحمر : صنف متاحر النضح یشیه البر تقال البلدی قشرنه سعیکة و اللس احمر ویمضح فی اخر الموسم .

 الخليلي الأبيض صنف متوسط النضج فشرته سميكة بظهر في فبراير
 البرتقال السكري: ثمرته رفيعة القشرة

 البرتقال السكري: ثمرته رفيعة القشرة صغيرة الحجم كثير البدور قليل الحموضة.
 البرتقال الشموني: متوسط النضج فشرته سميكة معتدل الحموضة بذوره قليلة يظهر في فبرابر.

٨ - البرتقال الصيفى (الفالنشيا) صنف
 متاخر النضع قشرته متوسطة السمك . .

اصناف اليوسفى :

اليوسفي البلدى: محصوله و افر ثمرته
 سهلة التقشير حلو المذاق كثير العصير
 ويوسفي سانز وما : قشرته سميكة خشنة
 محصوله و افر

٣ - يوسفي كليمانتين : شديد الحلاوة مبكر
 النضج لونه برتقالي غامق و القشرة ناعمة .
 ٤ - يوسفي ملوكي : متاخر و اقل جودة من
 البلدى يشبه شجرة السائز وما .

اصناف الليمون الحلو:

 الليمون الحلو البلدى : الاشجار كبيرة والثمار كروية رقيقة القشرة يظهر في اكتوبر
 الليمان الحلوالكمشوى : ثماره

بيضاوية الشكل ذات حلمات بارزة . ٣ – الليمون الحلو المستكاوى : ثمساره

كروية ذات حلمات ظاهرة . اصناف الليمون العندي :

اصناف الليمون الهندى : ١ – الجريب فروت : اللب مقبول الطعم

 الجريب فروت : اللب معبول المعتم يستعمل كفاتح للشهية قشرته رفيعة وهجم الثمرة صنغير ومنه تريمف - بنسكان -مارش

٢ – الليمون الهندى الشادوك : اللب غيـر

مقبول تستعمل قشرته في عمل المربى وثمرته كبيرة ومنه الربيعي .

اصناف الليمون المالح :

اللهبون المالع الأضاليا ومنه حامضي ومنه الطور ولكن الحامضي اكثر انتشارا واشجار اللهجون الإصاليا الخامص لونها بنفسجي في حين أن أشجار اللهجون الإصاليا الحضر ومنسوب المضاليا الخوا لونها المضر ومنسوب الشجرة من ... ٢ - ٨ ممرة ومن أهم اصناف اللهمون الإضاليا المالع ... ١١ عام أصناف اللهمون الإضاليا المالع ... ١١ عام أصناف اللهمون الإضاليا المالع .

۱ – فیالا فرنکا ۲ – کندی ۳ – لشبونــة ٤ –یه ریکا

ومن اصناف الليمون الاضاليا الحاصفي هر الاهناليا البناتي يكاد يكون عديم البدور وقد امكن اطالة موسم اثمار الليمون الاضاليا المالح تنزك الثمار على الاشجار لمدة شهرين الرائم بعد تمام النضيح كعملية تخزين على الاشجار .

اصناف النارنج:

 ١ - النارنج المخرفش : يتميز بوجبود نتوءات غير منتظمة على القشرة وليمت له قيمة اقتصادية .

وبعه المصادية . ٢ - النارنج الطو : لا يختلف عن النارنج العادي الا بعدم و جود الحموضة .

الفارنج العادى: هو اكثر الاصناف
 النشارا وثماره كروية مستطيلة قليلا ويصل
 مسك القشرة ١٠ مللمنر وهي ليست ملتصقة
 ومحصول الشجرة ٢٠٠ ثمرة .

ومعصول الشجرة ۲۰۰ ثمرة وبقى ان تعرف

النارنج يصنع من قشرته افخر انواع
 المربات كما يستخرج منه ماء الزهر
 ان ثمار البرنقال بها فيتامينات واقية تفيد

الرضيع والبالغ و العامل و المرضع . ٣ – أن كوبا واحد من عصير البريقال اثناء اليوم الدراسي يعتبر مثاليا للطائح معا يجعلهم اكثر مقاومة للإجهاد وامراض الشناء و اتقدم بهذا الاقتسراح المتسو اضبع لتعميسه في المدارس المصرية مع الوجبة الغذائيسة المدارس المصرية مع الوجبة الغذائيسة المدارس المصرية مع الوجبة الغذائيسة

ان عصير الليمون مقاوم السموم وقد
 عرفه القدماء وقدروه واطلقوا عليه كلمة
 بنزهير التي تعني ترياق السموم
 الدائدة الله لا الداف قدما

م - لنه في الإماكن النائية التي لا يتو افر فيها
 امكانية تنقية المياه من الجر البم وفي الرمنة
 الاوبلة يمكن استعمال عصير الليمون حيث

انه يمكن تنقية خزان سعته ١٠٠٠ لتر ماء مواسطة ١٠ ليمونات .

 آ - عمل غرغرة بواسطة عصير الليمون المخفف المضاف اليه كلورات بوتاسيوم
 ٥ . ١ ٪

 ٧ - ان تدليك الملثة والاسنان بعصير الليمون يوميا يصقلها ويقويها .

٩ - از طرق اكثار العوالح بالبسدور او خضريا بالعقل او بالنرقيد او بالنطعيم ويعتبر التطعيم اكثر الطرق انتشار او استعمالا وذلك لانها الطريقة الوحيدة المضعونة لنحصل على اصناف ثابئة جيدة الصفات

ما - إن التاريخ بستخده المساله الله في ما التاريخ بستخده الله في الأراض الطبيئية الثقيلة واللهمون البلدى يستخدم في الاراضى الخليسة مع عدم الام الدى على فترات قريبة لكى لايتسب ذلك في شال الاشجار وقلسف المحصول





هل هي مفتاح مرض

(عن مجلة سيكترم عدد ١٩٤ لسنة ١٩٨٥)

بقلم الدكتور جون ويك - معامل المنحــة الامبراطوريــة لبحــوث المرطان - مستشفى سانت بارثلومو -نندن .

غرض وترجمة

الدكتور على زين العابدين - استاذ ورنيس معمل بحوث طب المجتمع بالمركز القومى للبحوث.

«ادت الإبدات على الفيروسات التي تمبيب الأورام في الحيونات الى اكتشاف مورثة ضروريةليده نمو الاورام . وتعرف هذه المررئات الان بمورثات الإرام الفيروسية . وقد وجد بعد ذلك ان الخلال الطبيعية تحقرى على مورثات متشابهة تسمى بمورثات الاورام الخلوية والتي منها – على مايعو – قد نشأت المطرثات الاورام الخلوية . تؤدى المطرثات الاورام الخلوية الى المطرثات الاورام الخلوية الى الطريقة التي تقل بها لتطبعات من الرسل الكيميائية خارج الخلية الى مادة التوريث الكيميائية خارج الخلية الى مادة التوريث .

وتنقبل كثير. من ايحاث السرطان هذه الخاصوة وتحاول تحسين الوسائل التشخيصية والعلاجية، والمكانية الوصول الى هذا الفرض ينجب ان نتفهم الطرق التي يكسر فيها نمو الاورام المنتظم الكانن الحى المعقد التركيب من بويضة واحدة ملقحة،

وقد بدأ هذا الفهم بعيد المنال منذ
صرين عاما مصنت . وكان المفهم جينذ
هو إن معظم الاورام نتشأ عن ممتمورات
وكتل من الخلايا التي نتشأ بدر ها من خليا
واهدة تغير سلوكها ونموها واورثت هذه
التغييرات لتناجها من الخلايا . وقد اوهت
عملية توريث الخال الإسلى اللى ان عملية
التغير تحدثت أساسا في تركيب مادة
التغير تحدثت أساسا في تركيب مادة
تركيب الاحماض التووية . وتؤدي اهسابة
مورثات معينة بهذه التحولات الى نشوه
مورثات معينة بهذه التحولات الى نشوه
الأخرى والانتشار خلال الجسم بطريقة
التمرف على معرفا ونشأ سؤال كيف بعد
التمرف على هذه المورثات وسط
معرطانية . وهنا ونشأ سؤال كيف بعد
التمرف على هذه المورثات وسط
المورثات وسط
التمرف على هذه المورثات وسط
التمرف على هذه المورثات وسط
المورثات وسط
التمرف على هذه المورثات وسط
المورثات

مورثة او اكثر نتواجد في كل خلية من اى حيوان معقد مثل الانسان ؟ لاستحالة الاجابة على هذا السؤال انجه العلماء وجهة أخرى .

القيروسات المسبية لملاورام:

الفروسات طفيليات بسيطة جدا تعيش داخل الخلايا الحيوانية وعادة تحمل تعاليم وراثية تكفى فقط لتكاثرها . ومن المعلوم ان فيروسات عديدة تحدث اوراما في الحير انات . بعض هذه الفير وسات المسببة للاورام تحمل ثلاثة أواربعة مورثات نقط. ولقد فرض ان نشاط احدى هذه المورثات هو المسئول عن احداث الورَّم . ان فرصة التعرف على المورثة المشئولة هذا اكثر عشرة الانف مرة من فرصة التعرف عليها في الخلية الحيوانية ، ولم تكن هذه المهمة سهلة . ولكن في سنة 19۷۰ استطاع ج.س. مارئن - بجامعة كاليفورنيا ببيركلي - ان يظهر ان الفيروس المسبب للمرطان في افراخ الدجاج يحتوى علمي مورثة غير لازمة لعملية تكاثر الفيروس ولكنها خبرورية لخواص الفيروس في احداث الاورام. ولقد توصل الباحثون في نيويورك وباريس المر نفس هذه النتيجة وفي السنوات التالية تم التعرف في الفيروسات على العديد من المورثات المختلفة التي تحدث الاورام. وسميت هذه بمورثات الاورام الفيروسية وقد اعطى كل منها اسما شفريا من ثلاثة حروف مائلة تنوه عادة عن بعض خصائصها

السرطان!

ولقد وضحت اهمية هذه الاكتشافات في سنة ۱۹۷۲ عندما قرر د. ستيهلين وهو عالم فرنسي يعمل مع ج. م بيشوب بجامعة كاليفورنيا بسان قرانسيسكو ان الخلايا الطبيعية تحتوى على مورثات شديدة القرابة لمورئات الاورام الفيروسية . ولقد اكد باحثون اخرون هذا الاكتشاف وتوسعوا قيه واصبح من الواضح الان ان الغيروسات المسبية للاورام تكتسب مورثات الاورام المختلفة اثناه عملية تطورها من مورثات سلفية في الخلايا التي نتطفل عليها . وسميت هذه بمورثات الاورام الخلوية ، ولقد اشتبه في الحال في انها تمثل على الاقل بعض المورثات المجهولة التبي يؤدى حدوث الطفرة فيها الى حدوث السرطان ، وهنا يخطر سؤال ببالنا هل استطاعت الفيروسات المسببة للاورام ان ترشدنا الي الابرة في كوم القش ؟

أن المعلومات الغزيرة المتوفرة الان لتوحى بأن هذه الفيروسات قد فعلت هذا حقا وقد بدأ هذا بالابحاث على سرطان خلايا الدم البيضاء في افراخ الدجاج والتي قام بها و. هایوارد قمی نیویورگ وس. استرین فی فیلادینفیا فقد تبین ان هذا السرطان يحدث بفعل فيروس لايمتك مورثة اوراما ، ولكن هذا الفيروس يغرس مورثاته بجوار مورثة اورام خلوية محدثا تفيرا فيها فيحدث السرطان . وتوجد الان امثلة اخرى عديدة لهذه الخاصبية .. وثقد استخدمت هذه الخاصبية في تحديد مواقع

مورئات الاورام الخلوية غير المعروفة سلقا ومثال ذلك بحوث سي . بيكسون وج . بيترز بمعامل المنجة الامبراطورية لبعوث السرطان بلندن والخاصة باحداث اورام الثدي في الفئران.

وفي بعض الاحيان يتمادى الفيروس عن مجرد الغرس بل بدخل مورثة الاورام الخلوية في مادته الوراثية مختصرا بذلك عملية التطور التي يفترض ان تمر فيها الفيروسات كي تحمل مورثات اورام. فعلى سبيل المثال اظهر ج. نيل ود.

اونيونز بمعهد بيتسون والمدرسة البيطرية بجلاسجو ان هذه العمليات تحدث كثيرا في الاورام التي تنشأ عن فيروس سرطان خلايا الدم البيضاء . ويمكن تكرار هذه العمليات تحت ظروف مفتعلة كما وضح من ابحاث معامل المنحة الملكية ابحوث المرطان وبحوث ل. باين بمحطة هوجتن لبحوث الدواجن بهنتينجدون . فقد وجد ان انتزاع اجزاء من مورثات الاورام لبعض الفيروسات يخفض من قدرتها على تكوين الاورام، وانه يمكن استرجاع هذه القدرة

شكل (١) :

تحتوى نواة الخلية الطبيعية- البشرية على ٤٦ مسينية. تحترى لحدى الصبغيتين المعروضتين هنا على مورثة اورام خلوية طبيعية (أ) يمكن للعدوى (Y) التغير في الصبغيات يمكن أن يؤدى بالفيروس أن :

> (١) تغرب الحامض النووي للفيروس أو تؤدى الى حدوث طفرة في مورثة الاورام الخلوية الطبيعية (ب) وذلك بانفراس الفيروس بقرب هذه المورثة .

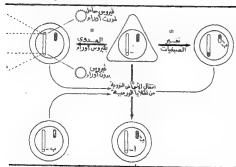
تظهر الصورة كيفية حدوث ذلك . قطي يسار الرسم تبدو الاحماض

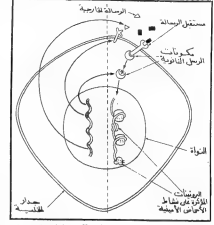
التى تخص مورث الاورام الفيروسي أو مورثة الأورام الخلوبة. الى احداث طفرة في مورثة الاورام الخاوية (في هذه الحالة بحدث هذا بتبادل المادة بين الصبغيات) . يمكن التعرف على المورثات الخلوية المتغيرة (ب) من هذه الخلايا ومن

النووية للفيروس ويشير الجزء

المتعرج فيه الى الاحماض النووية

خلايا الاورام بنقل اساضها النووية الى الخلايا الطبيعية . (٣) غرس (ب) في اي الصبغيات بحول الخلايا المستقبلية الى خلايا رميه .





شکل (۲) :

خلية محاطة بجدار دهني مزدوج الطبقة وتحترى على نواة تحمل الجزايات مزدرجة الجديلة للحامض الدورى وتظهر علي يعمن الصورة مرتبط أجهز في المرابع المروتينات المحتلفة التي تنظينا مناطها إستجابة لمجموعة الاشارات التي تنشأ خارج الخلية لمجموعة الاشارات التي تنشأ خارج الخلية

(مبسطة بدرجة كبيرة) تبدو في يسار الصورة الإحماض النورية خالية من, البروتيات. تنكرنا الاسمم ان المكونات البروتيات التشاط المنظم لمورثة الخلية . بنفس هذه المورثات - ينفيرها تفيرا مناسا - ينفيرها تفيرا مناسا - يكنها أن تخرق هذا النظام وتصبح مورثات مرضية .

وكذلك استرجاع مورثات الاورام بها كاملة بامرار هذه الفيروسات خلال افراخ الدواجن.

وهناك دلائل اخرى اتى بها علم الوراثة الخلوى، فقد ظهر مدوت تفيرات مميزة فى صبغيات خلايا كثير من الاورام فى الأنسان والعبوان وذلك على هيئة فقد اجزاء من هذه الصبغيات اوانتقالها من الجزاء من هذه الصبغيات الاستقالها من التى تتواجد عليها المورثات) وفى اورام التى تتواجد عليها المورثات) وفى اورام ممينة فى الانسان والقزان نهد ان

التنشقات في خيوط الإحماض النووية للصبغيات التي ننتج عن انتقال الجزاء منها للي صبغيات التي ننتج عن انتقال الجزاء منها للي صبغيات الحرى تحدث في الوتمال للي اتهام مورثات اورام معيفة باحداث مرطان خلايا الدم الميوشاء في الانسان والقد تشابه هذه المورثات بتلك المورثات بتلك المورثات بتلك المراخ الجزاء الحراث في الخيار خالصباح ويعمل كثير من العلماء الان المؤاخ الدجاج ويعمل كثير من العلماء الان المورثات منافع المنافع منافع المنافع من الواضعة ما نشاط المنافع منافع المنافع منافع المنافع منافع المنافع المنافع المنافع المنافع المنافع منافع المنافع ا

مورثات الاورام الخاوبة القريبة . وكما تستخدم عملية غرس الفيروسات في تعديد مواقع مورثات الاورام الخلوبة – غير المعروفة سلفا – تستخدم ليضا لهذا الفرض التفيرات النوعية الشاذة بالصبغيات .

الشواهد الاخرى :

وقد ظهرت ادلة اخرى من الدراسات المباشرة على الاحماض النووية لاورام الانسان والحيوان . ان ج. كوير ور. وينبرج بالولايات المتحدة الامريكية رائدا هذه البحوث وتبعهما ابحاث كثيرون في انهاء العالم . هؤلاء العلماء بدأو ابفرضية انه اذا كان السرطان ينشأ عن التغير في مورثات الخلية فانه يتحتم امكانية نقل هذه المورثة المتغيرة - على هيئة احماض نووية - من خلية سرطانية الى خلية طبيعية فتتحول الاخيرة الى خلية سرطانية . وأقد ثبتت امكانية حدوث هذا فی عدد محدود ولکنه ذو مغزی – من الحالات. وبالتقينات الحديثة للوراثة الجزيئية امكن التعرف على المورثات آلمنقولة .

تزيف هذه الدراسات علاقة وثيقة بين مورثات الاورام الخلوية وتكوين الاورام ، وتنشأ هنا عدة تساؤلات. فمورثات الاورام الخلوية هي مورثات في الخلايا الطبيعية زد على ذلك انه يمكن تواجدها في كاننات بسيطة (مثل الخمائر) وكذلك في الحيوانات العالية المعقدة التركيب. ومن المفترض أن البروتينات التي تحددها هذه المورثات لها وظائف هامة في عملية نمو الخلية وانشطتها ، ويعكس السلوك غير المنضبط لخلايا الأورام التغيرات في هذه الوظائف . قاما ان البروتين قد تغير اوانه تواجد في الخلايا الخطأ اوبكميات خطأ وقد استطاع التقدم الحديث في البحوث الحيوية الجزيئية والخلوية التعرف على الاختلافات بين مورثات الاورام الخلوية في الخلايا الطبيعية وتلك في خلايا الاورام، والتعرف على النتاج البروتيني لهذه المورثات واظهر متى وفي اى الغلايا من الكائن توجد هذه

الدرونينات . هده تعتبر بداية طبية ولكننا يحاجة الى فهم كيفية اداء برونينات مورثات الاورام الخلوية هذه لوظيفتها فى كل من الحلايا الطبيعية والخلايا السرطانية .

وظائف مورثات الاورام:

لم اتخاذ عدة طرق لمعالجة هذا للموضوع . فيحكن طرح السؤال : أين يتواجد تناج مرزقة الاورام داخل القلية ويتواجد تناج مرزقة الاورام داخل القلية اللاركية على اللاركية على اللاركية للموت . فيضلا هل هو الكيمية اللاركية اللاركية اللاركية الاركية داخل الشغارات والتي لها تأثير محدد على سلوك الشغارات والتي لها تأثير محدد على سلوك الشغارات والتي لها تأثير محدد على سلوك الشغارات ويمكن المعتمار الارتية موزئات الاركية ذات الاركية ذات المتعمار الارتية من يتوجع على الشخير العلمي فقط .

من المفهوم ام معظم الخلايا تحتوى على جديم التعليمات المورية والتي كانت على حيث على المسلمات المورية والتي كانت على الاوامد التي تحتاجها السلوكها الخاص مثلهم مثل اعضاء ممئولين في مجتمع حسر التنظيم فهم بعرفون من هم واين هم وما هر متوفع منهم . هذه المحدقة بالذات يتبع من مصدرين متمسلين احدهما هو الرسائل الكيميائية خارج الخلية مثل الهرميات وعوامل النمو والاخر هو مستقلات هذه الرسائل.

تتخلل الرسائل الكيميانية الجمم لمسافات نطول او تقصر وتقع على الخلايا المختلفة ، ولكن المذلايا تستجيب فقط لتلك الرسائل التي يوجد لها بداخل الخلية او على معطحها مستقبلات جزيئية بترابط كل مها معر رسالة معينة .

ان تواجد او تجاب مستقبلات معينة يتوقف على اسلاف كل نوع من الفلايا تفصل الفلايا المكونة للم مجموعة المتعلق من المستقبلات عن تلك المكونة النسيج السطعي للجلد وبذلك يستجيب كل منها لمجموعة مختلفة من الرسائل الكيميائية، وبرغم ذلك فأن اتحاد الرسائة بالمستقبل له تتالج متشابهة في جميع الحلايا، فالسمتقبل يتنبه ليقوم في الفالب الخلايا، فالسمتقبل يتنبه ليقوم في الفالب

بارسال رسالة ثانية داخل النطية وهذه تعطى معلومات عن الاحداث على سطح النطبة لمادة المورثات بنواة الخلية ، والتغير الناتج عن ذلك في نشاط المورثة يودى الى حدوث التغيرات المغلسبة في نعو وسلوك الخلية .

ويمكن أن يؤدى الخلل الوظيفي في أى من مراحل استقال الوغيفي الى من مراحل استقال الوغيون الرسائة المي المعرف أورم . فقد تفتص مورفات الاورام الخلوبة بالرسائل خارج الخلية أو بمستقبلات هذه الرسائل الثانية والمحل الخلية أو بالرسائل الثانية عاخل الخلية أو بالجزاء من العمليات داخل نواة الخلية والتي تنظم من العمليات داخل نواة الخلية والتي تنظم المورفات .

وقد عضدت نتانج البحوث الحديثة هذه المقاهيم . قفي سنة ١٩٨٣ ويمعامل م. واترفيلد بمعامل المنحة الامبراطورية البحوث المرطان وبمشاركة زملاء من الولايات المتحدة الامريكية والسويد وجد ان مورثة اورام خلوية معينة قد اختصت بالرسالة خارج الخلية . هذه الرسالة هي الخاصة بالتثام الجروح (عامل النمو الناشيء عن الصفائح الدموية) وقد تم التعرف على مورثة الاورام الخلوية هذه اولا في الفيروس الذي يسبب وربما معينا في القرود ، مما يوحي بأن النشاط المختل لعامل النمو يمكن ان يؤدى الى حدوث الاورام. ويعد مضى عام استطاعت المجموعة الباحثة مع واترفيك بالتعاون مع علماء الهرين ايضاًح ان مورثة اورام اخرى تكون جزءا من المورثة المختصة بمستقبل عامل النمو للخلايا السطحية للجلد ، وبذلك تم وضع جزءًا الحرا من مكونات اللغز في موضعه .

ومن الإيحاث التى اجراها د. ميشيل وم. بيريدج فى بريطانيا ، وكذلك دراسات د. اريكسون وامي سكولنيك واخرين بالو لإاما المتحدة الامريكية ، يهدو أن برونينات بعض مورثات الاورام التى تى الفط الخاصة بالمرابة التى ويتراجد نتاج مورثات الرسالة الثانية ويتراجد نتاج مورثات اورام لخرى بنواة الخلية وقد تؤثر مباشرة على نشاط المورثة وستمكن من ابضاح كثير من خصائص

انشطة مورثات الاورام الخلوية في الحلايا الطبيعية والخلايا السرطانية .

ثورة في بحوث المرطان: ان اكتشاف مورثات الاورام قد فتح نافذة على التغيرات في المورثات في نمو الاورام واحداث فررة في الابحاث الاسابية للمرطان.

وقد قام كثير من الباحثين بتركيز بحوثهم على مورثات الاورام بعد تخيطهم متعزلين فى بحرثهم فى متامة السرطان ، فنحن نظان الآن اننا نعرف مواقع اقدامنا ، وهو نقدم عطيم . فيعد ان وجدنا المركز يوب ان نجد سبيلا الى الخروج من هذه المتاهة .

وهناك بعض المفاتيح لاتجاهات جديدة . فالمفاهيم التي تعلمناها اثناء بحثنا لوظائف مورثات الاورام يعكن استخدامها على الخصائص الاكثر تعقيدا للسرطان ولمظاهر الاختلال الاخرى للنمو الطبيعي والتقدم في العمر . فمثلا يتكون الورم المرطاني بعملية متعددة المراحل بحتمل ان تشتمل على عدد من الطفرات وعمليات الخرى وتقوم معامل عديدة – يما فيها المعاهد الكبرى لبحوث السرطان في بريطانيا - بدراسة ادوار مورثات الأورام في المراحل المختلفة لهذه العملية . ولكن معظم البحوث قد تركزت حول العوامل التي تؤثر على نمو الاورام ونبدأ الان فقط في تحسس الاسس الوراثية للسلوك الخلوى المتغير والذي يسمح بانتشار الورم خلال الجسم ويقتل المريض في الفهاية . متى ستفيد هذه الدراسات المصابين بالمرطان ؟ لازال الوقت مبكرا للاجابة على هذا السؤال . فيمكن بسهولة تصور تطبيق هذه البحوث على الوقاية من تشخيص وعلاج السرطان والاورام الاخرى ولكن لازآل هذا بعيدا بدرجة كافية للتنبؤ بكيفية وزمن حدوث ذلك . ويرغم ذلك فان فهمنا لقواعد نمو الاورام يمهد الطريق لقهمنا الكامل لهذه المشكلة في المستقبل القريب، وبهذا الفهم نأمل ان نستيدل الوسائل الحالية لعلاج السرطان والتني نعتمد على الخبرة بوسائل اخرى تعتمد على العلم والفهم وذات فعالمية أكبر في معالجة هذا المرض -



التحليلية

للحسرارة

حان فورييه: سكرتير المجمع العلمي العلمي

فكتور / أحمد سعيد الدمر داش الاستاذ يكلية الفنون التطبيقية سابقا

ما الحرارة ؟ ما كنهها ؟ ما قياسها ؟ ما المرجع ؟

ربيع أسللة تناولتها شرائح الحكماء والفلاسفة على مر العصور والحقب !

قال غائل منهم أن الحرارة هى التي تجمع ما بين الجواهر المتجانية ، لأن التغريق الذي يقال عن النار أنها تخرج الجراهر الغربية وتنفيها ، والبرودة على مشد ذلك تجمع وتركب على السواء الإثنياء التي من نوع واحد والتي ليست من نوع واحد و احد والتي ليست من نوع واحد والتي ليست من نوع واحد والتي ليست من نوع واحد والتي ليست من

ذلك منطق أرسطو في الكون والضاد عند الاغارقة ،

وقال أخر أن الحرارة هي كيفية فعلية محركة لما تكون فيه الى فوق لاحداثها الفقة فيعرض أن تجمع المتجانسات وتغرق المختلفات وتحدث تخلفلا من باب الكيف في الكليف وتكاففا من باب الوضع فيه لتحليله وتصعيده اللطيف .

والبرودة هى كيفية فعلية نفعل جمعا بين المتجانسات وغير المتجانسات ، بحصرة الإجسام بتكثيلها وعقدها اللذين من باب الكيف ، أقول يجب أن تسقط من المحين مأأورد لتفهم اللفظ المشترك وتستعمل الباقى .

ذلك منطق المعلم الثانى ابن فينا حكيم الفلاسفة في القرن الماشر الميلادي وقائل ثالث يحدثنا بقوله « دلت النجرية على أن أسباب العرارة الاستصاءة والعركة ومجاورة المائر اذا كان القابل لليء من ذلك قابلا للعرارة وأما اذا كان القابل لهي من ذلك

وأما البرودة فليست هي عدم الحرارة لانها محسوبة بالذات ولا شيء من العدم كذلك بل التقامل بينهما تقابل التصناد على حكم الميزان الحق وتأثيرها على خلاف تأثير مقابلها .

ذلك منطق الجلدكي الحر الحكماء من الاسلاميين عاش في دمشق والقاهرة في الأشك الأول من القرن الرابع عشر الميلادي ١٣٤٢م في عهد الناصر محمد ابن قلاورن .

قاسير كثيرة مغتلقة ألوانها وكتها القرب الي الجدل اللفظي طالما كانت التقدم الطمع عقد كرودا > ولسنين طويلة خلقت التقدم الحرارة على نفسها الأبواب ممتقلة نظاما الحرارة على المسابعة الطبائع الاربع الماء والنار والهواء والارض فرض على الكون فرضا فياء بالقشل لفقة لم يستمد نيابيعه من الرجود ذاته م

ينك كانت الحصوبة عن مقوم الحرارة ين ترات الاستبات انتقات من العلوم الأخرى ال الورارة المعردة عنه العلوم الأخرى الى اوروبا قلم بعرها عصر المعالم الناجحة عن مشاكل الملاحة في القضايا الفاجحة عن مشاكل الملاحة في المحالمة المحالمة المراحة المحالمة المحالمة الرياضيات والقائد موضوع الإعتراق الكيميا مع الحرارة مكانا قصيا الكيميا مصدرا سريع الاشتمال القرصة عالم كيمائي المالى هو «شناك اليتميا معالمي المناسق عالم كيمائي المالى هو «شناك القرصة مقهم أرسطو عن القرال ذلك في القرن عام عرضو التراك في القرن الفائل عالى القرارة المناسع عشر وشنيت علماء أوروبا المناسع عشر وشنيت علماء أوروبا المناف القرن القائد القائد القائد القائد القائد القائد القائد القرارة القائد القائ

بالفلوجستون حتى القرن الثامن عشر فالمواد حينما نحترق أو تتكلس بالحرارة تفقد الفلوجستون ولكن ظهر بعد ذلك على يد العالم الفرنسي الأفوازييه أن عملية التكليس يصحبها زيادة في الوزن فكان نضال للبقاء على نظرية الفلوجستون الذى نسر على أن له وزنا سالبا ثم ظهر بعد ذلك أن عملية الاحتراق يصحبها نقص في الوزن ففسر أصحاب الفلوجستون على أن له وزنا موجيا ياله من خيال ابله ، موجب وسالب احيانا !!وأنها مسألة وسِوء رأى . كان على الأفوازبيه ان يحطم الفلوجستون كما حطم رجال الثورة الفرنسية حصن الباستيل فألمانيا وفرنسا كاننا في تنافس وحروب مستمرة فما أسرع ما أسقط الفلوجستون ورفع مكانه الكالوريك أى الحرارة ، سائلًا خفيا فرضيا لاوزن له ينفذ في مسلم كل ماعرف من أجسام قال « بما أنه لايوجد وعاء يحتوى الكالوريك كما يحتوى الماء اذن لم بيق لنا لمغرفة خواصبه الا دراسة الثاره وهى أثأر هرابة سريعة القوات ليس من السهل تحقرقها »

رعاء مقلل حتى تكلس فقصدير في وعاء مقلل حتى تكلس فقان الوزن قبل وبعد التجرية ثابتا رغم أن وزن القصدير وهده قد زاد بعده التكليس ويقابلانقص في وزن الهواء المحبوس في الوعاء وكان العلم الموتوني لايزال مستقرا في الانفان للفي اعد قرائين ليوزن «كمية المادة لاتتأثر الذا تقيرت في حركتها الدياميكية قال استنباط علم نفس اللمط وكمية المادة المدادة لا استنباط علم نفس اللمط وكمية المادة المدادة المدا

الانتثار مالتغير في الحركة الديناميكية أو
التفاعل الكيمائي الناجم عن الحرارة»
وضم استنباط أخر : فعندما يتلامس
جمسان أحدهما ساخن واخر بارد قان
درجة الحرارة تثبت عند الثلامس فيقد
الاعلى بعضا من جرارته ويكتسب الأخر
تلك الحرارة المفقودة ومن هذا نتج مفهوم
جديد بأن كمية الحرارة لمجموعة من
خديد بأن كمية قبل وبعد التماس على
عرار أقنون نبون النائث للحركة «كمية
قبل وبعد التماس على
الحركة لمجموعة من الاجمام نبقى ثابتة
قبل وبعد التمادم»

للكن كيف السيل الى تفسير الحرارة الناتجة من لعثالا الإجسام أو التقدد الذي يحتف لجمس أذ التقور في حالة المحبسة أذ التقور في حالة المسابقة للي السيولة الى الحالة الفازية بتأثير الحرارة قال أصحاب الكالوريك أنه بنفذ سيلا لأنتاء الدلك التي الجمس فزيد من حرارته ، ثم ياحد بين جزياته فيحدث التمدد أو السيولة أو الحالة الفازية .

لم يقتنع كثير من الفيزيقيين بهذه التخريجات تدعيما للكالوريك ومنهم العالم الانجليزي يوسف بلاك الذي أدخل مفهوم الحرارة الكافية للانصهار والتصعيد ثم السعة الحرارية أما بنجامين طومسون الذي وثنته امريكا ثم استقر في بافاريا مغامرًا فانه وزن عبد أوقية من الذهب عند درجة انصهار الجليد ثم سخنها تدرجة الاحمر أن (۲۸۰۰ قبر نبيت) ثم وزنيا بعد ذلك قلم يشاهد تغيرا في الوزن رغم استغدامه ميزانا حساسا لأقرب جزء من واحد في المليون انن فالكالوريك لاوزن له غير أن هذه التجربة لم تقم دليلا كافيا على صحة الكالوريك كالكهرباء ظاهرة تكتسبها الاجسام ولا وزن لها أيضا ، تجربة أخرى قام بها الكونت رمفورد (نيجامين طومسون سابقا) وهو في ادارة المسك العربي في بافاريا باحداث خرق ثقبا في جدار مدفع حاطه بجالونين من الماء فغلى الماء بعد ساعتين وراع غليان الماء مراقبيه ماء يغلى من غير نار انها لفضيحة كبرى للكالوريك .

نم يكن يد من تفسير العرارة الاعلى

اساس حركة الجزنيات الداخلية للجمم الساخت وهي ليست عادة سيالة ولكن تمي على الفرزيقيين أن يقيسوا تلك ولكن المحكم ألهم جول المحكمة المحكنية الشهيرة المحكنية المحكنية الشهيرة المحكنية المحكنة على العالمة اعطى توصاس مرب الكتلة في السرعة اعطى توصاس فرب ويرتع المطاقة أيمادا هي حاصل ضرب الكتلة في مربع المحكنة المحل شواس الكتلة في مربع المحكنة المحكنة في مربع المحكنة في المحكنة في مربع الم

وهكذا استقرت الحرارة على انها نوع من انواع الطاقة بمكن قياسها بالطرق الرياضية ، وليمنت خيالا زانقا كالقلوجستون او الكالوريك .

ومنذ ان اقل نجم نيوتن في انجلترا في الثلاثينات الاولى من القرن الثامن عَثْم ، يزغت نجوم آخرى في فرنسا في الطوم الرياضية امثال ديكارت وبسكال وفرماة ودالمبرت ثم لاجرانج ولابلاس ويجتدور ومونج، ونجوم الحرى في العلوم الفيزيقية امثال فورييه ويرتوليه ، امن هؤلاء العلماء يقوانين العلية التي كان يسير على هديها العلم النبوتوني ، فقى اعتقادهم أن جميع الظواهر الطبيعية يمكن تقسيمها الى اجزاء صغيرة ثم الى اصغر فاصغر ، وان هذه الاجراء يطبع كل منها قوانين السببية ، انهم يعزلون تلك الظواهر عزلا تاما عن مجرى الاحداث الزمنية ، فيفرضون بان العالم يظل ساكنا في



مكانه ، بينما يقومون هم بتقسيمه ؛ يا الى وحدات صغيرة تدرس يدقة ، ثم يجمعون هذا التسلسل السببي في قوانين رياضية .

هذه العملية التحليلية هي اساس النظرية الجبرية التي ابتدعها ديكارت وهي التي ابتدعها ديكارت القوائين هي مزيج من قانون السببية وقائدن المصادفة ، والقانون الاغير هي الذي الدخالة العالمان المرابط الما الفرنسيان فرماه ويسكال الم

ولقد شهدت فرنسا تحولا طبيعيا ، فاختفى نبلاء السيف منذ ان تكونت طبقة جديدة من رجال المال بعداردهار التجارة الخارجية والداخلية وظهور البيوت الصناعية وتضاءل نفوذ رجال الكهنوت شينا قشينا ، وتحول ابناء الطبقة الجديد نحو دراسة العلوم في مختلف الفروع فظهرت نبالة جديدة هي نبالة الثوب ، اعتمد عليها الحكام ، بل اعتمد عليها نابليون في تنظيم المجتمع القرنسي بعد ان اثخنته الثورة بجراحها ومن بين النين خصهم بونابرت بهذه الريادة نونج وفورييه ويرتوليه اذ صحبهم معه في حملته الي مصر ، تلك الحملة التي اسقرت بحوثها عن اضخم مؤلف علمي هو كتاب وصف مصر سجل رائع للطوم والقنون والمعرفة وفورييه هذا هو موضوع مقالنا فلنلق الضوء عليه:

. تاریے فورییے

ولد جان بابتيست يومف فرريبه في 17 مارس سنة ١٧٦٨ بعدينة اركسير بفرنس الم 171 بعدينة اركسير يتوانس عندما اعجبها سلوكه ، المنققت عليه احدى المحسنات عندما اعجبها سلوكه ، يقاوصت به استقف المدينة الذي الدق بالمدرسة الحريبة المحلية الذي يديرها رمهان البنديكين فتجلت مواهبه التي نتم عن ذكاء وحوية .

وما أن بلغ الثانية عشرة حتى اخذ يؤلف المواعظ الدينية لبعض احبار باريس ، ثم

لقعق بالعلوم الرياضية بعد عام فأشبعت لقعة وخيرته التي كانت تجمل منه علاما شاغها و واقبل علي هذه الطرم بشغف كبير ، اذ كان رجمع ماتهي من فصلات التمدع فيوقدها في المطبق خفية عن الانظار ليواصل الدرس والتحصول اختار له الرهان الكيانة مهنة ،

فانخفره مير سانت بيرة اليصبح راهيا، ما هو فكان يتطلع الى الجندية ، فقبل الرهبنة مؤقا لكي يبسل الى منيته ، وذلك لان المسكرية في الله الوقت كانت ترفض ابن الخياط في زمرتها ، ثم عاد ثانية الى وظيفة مدرس للرياضيات في نفس المدينة ، فاثبت جدارته في تدريس هذه المدينة ، فاثبت جدارته في تدريس هذه

وعندما بلغ الواحد والمشرين عام
۱۹۸۹ سافر الى باريس لتقديم بحوثه عن
حل المعادلات العددية لاكابيمية العلوم ،
بحوث تقدمت على بحوث لاجرانج في
تغير من الحالات ، وعند عوده ثانية الى
كثير من الحالات ، وعند عوده ثانية الى
مهارته الخطابية التى سبق أن اتكسيها
عمارته الخطابية التى سبق أن اتكسيها
عمارته الخطابية التى سبق أن اتكسيها
تعدما كان صبيا يؤلف المواعظ الدينية
تغدما كان صبيا يؤلف المواعظ الدينية
القرنسية الصاعدة ، غير انه طالما وقف
عصر الارهاب ، غير انه طالما وقف
عصر الارهاب ، غير ابة لما سوف
عصر الارهاب ، غير ابة لما سوف
بقد طن له في مثل هذه الطروف المنقلة .

لقد كان يحرّ في نفسه عندما يرى كثيرا من رجال العلوم يهجرون فرنسا خشية الأرهاب ، أو يساقين المي الموت لاتفه الاسباب كما حدث مع الكيماني الكبير الإضابة ، انها فورة كمياء جراء ، بكل بد مسئيرجة ندق ، لا تغرق بين نبالة الثوب او



ثم استولى نابليون على مقاليد الأمور ،

هرأى بفكره الثاقب أن الجهل الذى لفذ

يستشرى بمد الثررة سوف يكون معول

مدادما للوطن، فرطد العزم على انشاه

مدارس كثيرة بعد تدريب فئة جديدة من

المدرسين النابهين بمدرسة الثور مال التي

اغتجها عام ١٩٧٤، واغير فوريه

في تاريخ الرياضيات بفيا، فازدهر عهد جديد

المحاصرات تقيى والطلبة وقرف عتى

لاتففل المقول ثم تنام خلف المكانب، على

ان يممى العلم نقاشا متبادلا من الطلبة

والاساندة .

والعب فوريه فورا هاما في مدرستى النورسال والإنباتكنيك والاخبرة كانت تخرج مهندسين ، وكان نجامه سببا في اختيار بونابرت له عضوا في بقية العلوم والفنزن التى اختيارها في معلله على مصر «القديم المعينة الشعب المصري» ولتخايصه من قصنة المماليك ولتعريفه على مزايا العصارة الاوربية حسب تداي

وصل الاسطول القرنسي السي
الاستكنرية في أول بوليو عام ۱۷۹۸ بسط
ان اهتال طالعة في 4 يونيو ، تاركا خلفه
تأسيس حملة من المدارس الاولية ومدرسة
عليا علي غرار (البرليتكنلك ، ثم تابعت
عليا على غرار (البرليتكنلك ، ثم تابعت
عليا على خرار البرليتكنلك ، ثم تابعت
نابليون على جيش المماليك في موقعة
نابليون على جيش المماليك في موقعة
بدون عمل حتى انتهت الحركات
المسكوية . المسكدية المسكلة

تم تحطيم الاسطول القرنمي في موقعة أبو فير علي بد الجنرال بي الجنرال الالجنوبية في المناسبة في المناسب

أنشىء المجمع العلمى المصرى بعد كارثة أبى قير وبعد أن اصبح الجيش الفرنسي معزولا في مصر عن خطوط تموينه، مما يدل على رياطة جأش نابليون وتحكمه في اعصابه الفولانية، وعهد الى

سيعة من أشاب لجنة العام والتنون وقراد الموشئ أشاب لجوش المجتم و وسدر الإمر بانشلته في ٢٧ أغسطس منة ١٩٧٨ الإمر بانشلته في الأصدات من الشائلة ، وبيان لمنتصاصات ، ويقائف دقا الامر من سبت للرياشيات الذي ييمنا هم وعضرين مادة والذي ييمنا هم للرياشيات الذي بعنوية المجمع وقد تشكل من مرنج رئيسا وبونابرت وكيلا وقوريهه المامم الطبيعيات في هذا القسم . الما كمم الطبيعيات فقان رئيسه العالم المكوميات الشهيد برتولية .

وقسم الأداب والغنون فكان رئيسه العالم المستشرق الكبير برستال .

واختار نابليون قصر حمن كاشف شركس بالناصرية «مكان الدورمة المنية » مقرا لهذا المجمع والحق به القصور المجازرة التي يناها المعاليات وخصصها لمكن اعضاء المجمع - كتصر قاسم بك ، وبيت البراهيم كخذا السناري ، وبد المج المعروف بأبي يوسف ، وقد يقيت المحارة التي بها بيت المناري للان باسم حارة مونج .

وكان المصريون يترددون على ولمكتبة، ويقابلهم اللغرنسوس بكل المقدام ولمن زوار المجمع كان الجبرتم كان الجبرتم وسائله وصفا لفطال ، وفي يوميات الجبرتم وصفا دقيقا للمكتبة وما تحديد من مجادات ضخمة في مختلف العلوم ، وافراد الغربي مكانا في بيت حسن كاشف شركل تصناعة الحكمة والطب الكيماوي عن تجارب الكيما .

« ومن أخرب مارأيته في ذلك المكان ان بعض المتقيدين اذلك اخذ زجاجة من الزجاجات الموضوع فيها بعض المياه المستخرجة فصب منها شيط في كلس ، م صب عليها شيئا من زجاجة أخرى فعل الما الماه وصعد مندان ملون حتى انقطع ، وجف مافي الكأس ، وصار حجرا اصفر ، قائبه على البرجات حجرا بايسا ، اخذناه بايدينا ونظران ثم فعلى ذلك الما اخرى فجمد حجرا الزرى ، وياخرى فجمد حجرا العد والذين ، إخذ مرة شيئا قلولا



جدا من غبار ابيض ووضعه على المندان، وضميه على المندان، وضميه بالمطف، فخرج له صوت هالل كصوت القرابانة- (البندقية) انزعجنا منه فضحكوا منا »..

اما التجارب التى كان يجربها فرريبه وزملاؤه فى الكهرباء الاستانيكية ، فها هو الجبرتى بتحدث عنها في يومياته :

« ومثل القلكة المستدورة التي بديرون بها للزجاجة ، فيولد من حركتها شمر سطير بملاكة اذبى شيء كليف ، ويظهر لم صوت وملقطة ، وإذا مسئف حلاقتها شخصى ، وأو خيطا لمطبق متسلا بها ، منها بيده الأخرى أرتج بنغه وأرتمد غيل الحال برجة مربعة ، ومن لمعن في غيل الحال برجة مربها ، ومن لمعن في له المسلم او شيئا من ثبايه او شيئا متصلا به ، حصل له ذلك ، ولو كانوا القا أو الكلا ، ولهم فيه لمور ولحوال وتراكب خرية ، ينتج منها نتالج لاتدها عقول المنالة » .

باريس، غابليون انهاء غير مشجعة من باريس، غاضطر اللي ترك جيشه بمصر، وسافر لفرنسا خفية ، وشاركه مونج في مقره ، اما فررييه فقد ترك انهم الرمالة الى اخنت البعثة على عائقها تحقيقها ، كان المطول العودة بتألف من غلاث معان، شخت بها حدة من الصناديق المعلوءة بالجواهر الثمينة والاملحة والامتعة ، بالجواهر من المخطوطات ، مثلما فعل بعد انتصاره على ليطالها .

مكث فوربيه في مصر ثلاث صنين ، قام في اثنائها بمختلف الإعمال من تنظيم المصانع التي نمد حاجة الجيش ، ومن تصنيع الماكينات ، وريادة البحوث

الديق، والدرائف على المفجرات الإدارية، بل قان فيق الله ويحيلا للقائد العام المستقبل المنساري والتنظيمات التي يتمها الاعللي، أن التميع بعد ذلك حاكما على الرجه الدعوى،

ربعد منزل كلو رادا طبي جائمة المائة المراحا جديج الجديدة العقد المقادرة المورثة المورة ورادا جديج احتذاء بعثة المارة والانرن والدي ظررت بعد ذلك في المؤلف الضاعم بمنزان وصف عصر، قكان هذا المجهود بالإضافة الى مجهود تصوير مجلتين في مصر سبيا في اذاحة شهرته ، وقبوله عضوا باكانيمية العلوم بهاريس،

ولم يكن الطريق سيلا امام الجيش الفرنسي المحتل، فقد قابلته مقاومات شعيبة عنفة قبل المحتل الفرنسية من البلاد و وكنفيرها من البلاد و وكنفيرها من البلاد و وكنفيرها ألمحتل الشخيل، فاضطر التي الرحيل، الشحتل الشخيل، فاضطر التي الرحيل، التي كانت تمويها خزائن الجواسعة، والمساجد العامرة ما يلزيد عن الجيسة، والمساجد العامرة ما يلزيد عن أربعة الإف كانب ، معظمها مكون من عدة الجزاء بخلاف المصاحف النادرة من الذارة المحاسفة النادرة المحاسفة المحاسفة النادرة المحاسفة المحاسفة النادرة المحاسفة المحاسفة

وقد أخذت هذه الاسلاب تفهذا المفقرة الاخيرة من المادة ١١ من شروط الصلح الطي تم لتنفيذ هذا الرحيل ، والتي نصها:

« إن ارباب العلوم والضائع ، ياخذون معهم جميع الاوراق والكتب ليست التي تقصيم ققط . بل كل مايرونه نافعا لهم » لقد كانت هذه المخطوطات مبيها في خلق عميلن جديدين بجامعات فرنما ، هما علم الامتشراق وعلم للمصرولوجي ،

عاد فرريبه الى فرنما مع تلك الاسلاب الشمية عام (۱۸۰ م ، ثم عين بعد عام واليا لاحدى المقاطعات ومركزها مدينة من الإضطراب والقلق السياسي لا تسر ، غاطات الامن والقلق السياسي لا تسر ، ممارضات كثيرة من الأمالي واستعر في اصلاحاته المتعددة في شتي السيادين ، من تحفيف المستنفعات والمقادا على علم

نظريات فوريه الرياضية في الحرارة ثم نظر مع من المدين له اصادفه من معويات وقع بعوم فيها فوريه، تلك المصوبات التي سببت للوضوح والتذليل معانفه، والتي استمرت قرنا من الزمان منيسة حتى صادفتها الحلول المقدمه على يد علماء أخرين.

معركة اغرى تولدت عن بصوت فرريبه ، اطرافها علماء الرياضة البحثة من جهة والفرنيقين الرياضيون من ناحية اخرى ، حمل الاولون ملاحهم التقليدى ان لهم اشراق معيز ، يعتمد على البراهين القاطعة الدلالة للنظريات التي تنبع من البداهة الذهائة الخالصة ، ثم قالوا بالله اذا لم تسعف الفرزيقا الشواهد التجريبية التي لم تسعف الفرزيقا الشواهد التجريبية التي الرياضيات البحثة يصبح استخدامها عقيما لاجدرى منه .

واجاب الرياضيون القيزيقيسون القيزيقيسون المفرزيقيسون المناوعة على التم حن تصور فيزيقا الكون المتثابكة ، على التا وشاحة والمساحة على التا والماحة على التا والماحة على التا والمحمودين في فيضدة ألمحمودين في المحمودين في المحمودين أو المحمودي

اذا تنابذت تضميناتهم الرياضية مع نتائج النجاب التي يقومون بها ، قما عليم الا النجاب التي يقومون بها ، قما عليه الا يطرحوا تلك الاستدلالات جنها ، ثم ويجادل الرياضيون القالصون في ان العلم كامن في الذهن كمون الثار في الفشب ، وما عليهم الا تفهير نلك البنابيع المنطقة ، وما عليهم الا تفهير نلك البنابيع المنطقة ، بالقصور البشرى الى عيز الحقيقة ، والمعرز رياضية بحدة ، تقبلها البدامة دون باخرب تخلق في المعمل خلقا .

هم يتظاهرون ويتعالون بالعيقرية لاشراقية .

اما الفيزيقيون الرياضيون فهم اصحاب شنك وقلق ، والقلق للفكر العلمي ينبوح ،

فتراهم يختبرون، ثم يقيسون بالنمط الرياضي.

واستمر رجال الرياضة البحتة في عنادهم اذ يتصورون انفسهم على غرار السفراء والموسيقيين اصحاب ذهن مهدع خلاق.

ودخلت - رغم هذا - النظرية التحليلية للحرارة التاريخ ، فلقد اشار اليها المالم الفيزيقي الاتجليزى لورد كلفن بانها «قصيدة عظيمة من شعر رياضي خالد ».

لقد ابتدأ فوربيه بحوثه القدّة عن الترصل العرارى عام ١٨٠٧ ولتمها في بحوث متثالية جمعها بعد ذلك في كتاب مكتمل صام ١٨٢٧ وهو الكتاب الذي نحن بصند تلفيصه .



كان نجم فوربيه في صعود حتى هرب نابلوري من جزيرة البا عام ١٨١٥ ، وكان بالبدال في جرنيوبا ، فخشي من تجمع جرنيوبا ، فخشي من تجمع الجماهير المتعلشة للاضطواب حول هذا المقائد المعامر ، فامرع التي مدينة ليون ليخذوا للمدة الهيتهم ، ولكنهم تراخيا فاستولى بونابرت على جرنيوبل ، واخذ فاستولى بونابرت على جرنيوبل ، واخذ فرريه أسيرا ، وسبق سجينا المام القائد للذي كان مشغولا دائما كمائته الى التطلع ولذري على الشائد المتحدد المام المائدة الى التطلع والدرس في الخرائط الإستراتيجية ، فخاطيه يفلظة موليا البه ظهره .

" - والآن يافورييه أحتى انت تعلن الحرب ضدى 1

سيدى أن يمينى ألتى أقسمتها هي ألتى أملت على وأجبى .

- انقول واجب! الا ترى الله الرحيد في ونسا الذي يؤمن بهذا القول، الانظن أن خطتك مع آل بوربون سوف تخيفني، أن أشده اويفني أن لجد بين احداثي مصريا صديقا ، عاش معي وتناول الطعام معي ، هل نسبت اننى قد صنعت منك ماانت فده ؟

لم يمع فورييه بعد ذلك الا ان يعلن
ندمه رويته ، ثم سار في ركاب القائد
الكبير وتبدلت الايام غير الايام بعد هزيمه
موسكر ثم موقعة ووترلو الماسعة ، فكان
وقا عصبيا لقورييه اصبح مقلا معسرا
يقق لوكتابتاه : المذيبات ، في طاقته لكي
ينق لوكتابتاه : المذيبات ، في طاقته لكي
ينق وكتابتاه : المذيبات ، في طاقته لكي
ينق من هذا الاستطراب ، فكان يسعى
على يمضى فعفى عنه ال بوربور ، ونجح
حتى يمضى فعفى عنه ال بوربور ، ونجح
حتى يمضى فعفى عنه ال بوربور ، ونجح
الصدد لتعيينة مدير الدار الاحصاء في
الحدد لتعيينة مدير الدار الاحصاء في

وحارات اكاديمية العلوم عام (الحكرم) اعادة انتقابه عضور ابها غير أن الحكرمة رفضت أن ترقى هذا العنصب رجلا كان صديقاً لمن جاهر الملكية العداء ، ولكن الاكاديمية وقد استمادت نفردها ثانية ، وصعمت على انتخابه في العام التالي للاتفاع بعلمه الفزير .

عاش فورييه بقية حياته امينا عاما للاكاديمية قفيرت مواهية تحت التحضيرات جداول الاعمال والنقاش فيها وتنظيم الجازاتها ، فتيدت طاقاته ، واصبح شيفا متقاحدا كل همه أن يتباهى بماضيع الماقل بالكفاح العلمي الذي حقق بها افغيزيقا الرياضية ، والذي تبلور في النظرية التحليلية للحرارة .

انه اختار الحرارة موضوعا لبعوله ، لانه حقها قد كان عضوا في مملة العلوم والفنون الى مصر عشقها من حرارا الصحراء التى كان يؤمن إيمانا جازما بأنها المصحة خور الاجواء ، وعندما عاد التي فيها ، تنفلة تمال فقد الصحارى حتى ا أهيا ، تنفلة تمالل فقد الصحارى حتى ا اصدفاؤه لم يكن يطيفون المكت فيها .

ومرة اصيب بمرض في القلب ، فكانت الحرارة التي ابتدعها متعبة له ، فقضى

نحبة في ١٦ مايو سنة ١٨٣٠ ، وله من العمرُ ثلاثة وستون عاماً .

النظرية التحليلية للحرارة :-

رستهل جان فوريبه متنه الكبير شارحا نهجه المهتدى تمهيدية عن مضمون: فيتحدث البنا بحديث مغتضب منه مانصه:

العلة الاولى لم تزل عن الابصار غافية ، بيد أنها تخضع لقوانين ثانية بسيطة بمكن اكتشافها بالاستقصاء ، والقلسفة الطبيعية هي التي تهدف الى دراستها .

فلتحرارة الجاذبية ميسمها اختراق كل مادة في الكون والمتعلما غامرة لكل جزء من القضاء والمغرض من بحوثنا هذه تنسيق القوانين الرياضية المتى تذعن فيا هذه للفاهرة، فنظرية الحرارة الذن تشكل الم فرع من فروع الفيزيقا العامة.

أن القوافين المنطقية للميكانيكا التي مورقتها الممنيات القديمة التي معرفتها الم المنطقة الميلانيكا المنطقة المسلم لا يمكن المنطقة المسلمين الكبير الذي استطاع أن يشرح القوافين الاسلمية لاتزان الجوامد الشياعة مرافزا منامة عكان فرام من حقق نظريات الميكانيكا، وأول من موضع نظريات الميكانيكا، وأول من وضع فوانين المركة للإجمام التقيلة.

ومن هذا العلم النائميء ، استوعب نيون الهؤريقا ، ويوسع خلفاؤه من نيون الهؤريقا ، ويوسع خلفاؤه من العلم يعده في تطبيق هذه النظريات تطبيقا اعطى المحال المتحددة ، لكون من الطرائع من القوانين الإصامية التي تقدد تطريعة .

فالكواكب في افلاكها واشكالها رافتلاك مداراتها، تفضيع لقوانين بسيطة، وكذلك العال في ترازن وتنزيب البحار، والمركة الامتزازية للهواء والإهسام العلائة والتقال الطبوء رمظاهر الانابيب الشعورة، والموكات

التموجية الممواقع، ويذلك تحقق قول نيونن: هات في مادة وأنا لريك كيف يخرج منها نظام كواكب،

غير أنه مهما تعددت تلك القوانين المركانيكية ، قانه يتعدر تطبيقا على المركانيكية ، قانه يتعدر تطبيقها على المناطقة الذي يحدث تنظيفا خاصا الظاهرة الحرارة ، لايمكن تنظيفا خاصا المحركة والانزاني ومنذ زمن طويل استطعنا الحصول على اجهزة ومن تجميع المشاهدات عرفت بعض التنالج المرزية ومن تجميع المشاهدات عرفت بعض التنالج المرزية ومن تحمن التنالج المرزية ومن التنالج المرزية ومن المرزية التنالج المرزية ومن التنالج المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية التنالج المرزية التنالج التنالج المرزية المرزية التنالج المرزية المرزية المرزية التنالج المرزية التنالج المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية التنالج المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية التنالج المرزية المرزية المرزية المرزية المرزية التنالج المرزية ال

ولقد استطعت استنباط هذه القوانين بعد دراسات متواصلة ، ومقارنات الحقائق عرفت حتى هذا الوقت ، ثم اعدت استفساء هذه الحقائق لتكون طازجة ، بالاستعلق بهذه الاجهزة الدقيقة .

قاوكان إذاما على ، حتى اسل الى جميع المشا لتنظرية ، أن أميز بدقة ، ثم اعرف الخواص الخواص الخواص الخواص الخواص الخواص الخواص المتابعة على المتابعة المتابعة المتابعة المتابعة على عدد من المقالق العامة نفسها في عدد من المقالق العامة النوع ، ومكن تشييع فيزيقية من هذا النوع ، يمكن تشايعها التي الوراء بواسطة تمحيص من التحليل الرياض ،

وتوصئت من هذه الحقائق العامة الي انه لامكان تقدير الحركات المنفيرة للحرارة كميا ، يكفى ان تذعن كل مادة لاغتبار ات اساسية ثلاث :

 ١ - فالاجمام المختلفة لاتمثلك نفس الدرجة أو القوة لاحتواء الحرارة .

٧ - أو لأستقبالها ثم نظها عبر سطوهها .
 ٣ - أو لتوسيل العرارة حتى جوف كتابها ، تلك كيفيات نوعية ثلاث ، تتميز

بها نظريتنا ، ثم توضح بعد ذلك طريقة القياس . ومن وجهة نظر العلم الفيزيقي

ومن وجهة نظر العلم الفيزيقي والاقتصاد القومي ، من البسير الحكم على الهمية هذه البحوث ، تم تتمع تأثيرها لهي تقدم الفن الذي يرتبط بالانتفاع بالحرارة وترزيعها ، فضلا عمالها من علاقات مع

نظام الكون ، وترابط مع الظواهر التى تحدث فوق الكرة الارضية .

وواقع الأمر إن أشعة الشمس تخترق الهواه والأرضن والماه ، وصناصر الأشعة تنقسم وتغير التجاهات في جميع الاتصا واختراقها بقشرة الأرض يزيد من حرارتها الكثرا فأكثر دواما ، مالم بحدث انزار بواسطة الحرارة التي نقلت من كل تنقطة فرق معلجها عن طريق الأشعاع ، ثم تتبعثر في السماء إهاه ،

لقد استقرت اجواء طالعا تعرضت للفحات من الحرارة الشمسية مقبلة انتطعت درجات الحرارة فيها لاسباب كثيرة منها ارتفاعها عن سطح البحر والتكون البنائي لقترتها الارضية، ويعدها او قربها من البحر، وحالة السطح تم اتجاه الربح التي تعرض لها.

ونظهر دورية التعاقب للبل والنهار ، والفصول الاربعة على معر العام ، وتتكرر الدورية كل يوم او كل سنة ، غير أن هذه التغيرات بقل الاحساس بها كلما بعدت نقطة القياس عن السطح ، فلا يمكن كلفها عن احماق تزيد عن ثلاثة استار لهي للمناة الاولى ، او ستين مترا في الحالة الثانية .

ان درجات المدرارة تصبح ثابتة عند المصلق كبيرة في مكان معين ، بيد النها ليست متساوية عند جميع النقاط للفس وصلنا التي غط الاستواء والحرارة التي تبعثها الشمس للارض ، والتي تمبعب اغتلاقا في الطقس ، تتعرض لحركة انتقالية منتظمة ، مترجعة من مستوى خط الاستواء حتى مترجعة من مستوى خط الاستواء حتى تتلاشي عند القطبين .

وصد الارتفاعات العالية للجو بصبح الهواء مثلها ومطلقلا ، ومن تم فهو يحتفظ بجزء مثليل من حرارة الشعب ، هذا هو مسه البروة الشديدة هالك ، اما الطبقات السلني فهي اكتف ، ومرودها من والمحرارة ، الارض والماء فيتعدد الهواء والمحرد الشعد هذا ، اما المحركات الكيرة للهواء كالزياح التجارية التي تهب من المدارين ، اللا يمكن تعينها كذالة لقوى المدارين ، اللا يمكن تعينها كذالة لقوى

الملاريا ، مما كان سببا فى تحسين سبل المميشة فى المقاطعة ورفع مستواها عن العهود السابقة .

لقد كانت ايامه التي عاشبا في جرنيوبل
هي الضح القدرات في حياته العلمية ، أن
توفر فيها على دراسة علم الحرارة باوسم
مايكون بحثا فيزيقا ورياضيا ، قاول بحث
تقدم به كان عام ١٨٠٧ م ، تقدم به
كالاعيمية العلوم ، قصادف شجوها
كالاعيمية العلوم ، قصادف في هذا
المضمار ، والقدم نفيل الجارة أفي هذا
المضمار ، والقدم نفيل الجارة الكبرى
المنحرارة ، وما ولتي عام ١٨١٧ حتى اتم
المجارة ، وما ولتي عام ١٨١٧ حتى اتم
الجائزة رغم ماصادفته هذه البحرث من
حمالت نقد .

كان حكام الجائزة صالقة في الرياضيات ثلاثة ، لابلاس ولاجرائج ولوجندر ، القروها رغم مارجنوا في من من وضوح وصبح لاجرائج الله منوق له من وضوح وصبح لاجرائج بالداخت الخاصة من وقطر الي بعض الحالات الخاصة من القدر . فتأثير هذه الاجرام السماوية ، نادرا انها المندرات في رجات الحرارة من الشمس والقدر . انها الفيرات في درجات الحرارة هي التي النها الهواء الهوري هي لازم عن الموالة وهي تذريحة على التي وحدة على التي وحدة

وتتعرض مواه المحيطات لمختلف الأمضا المساوية فتنعكس على سطوحها ، وهيات من المحيطات تكنسب كميات من العراق متبايلة من القطيع من من القطيع من المحيطات من القطيع من المحيطات من المحيطات ، هي تزيع وتعزج المحيطات ، هي تزيع وتعزج الاجزاء المحيطات ، هي تزيع وتعزج الاجزاء المحيطات ، هي تزيع وتعزج الاجزاء بعضها من المحيطات ، هي تزيع وتعزج الاجزاء المحيطات ، هي تزيع وتعزج المخزاء المحيطات عامة منتظاء ؟

إن حرارة الأشعاع التي نقلت من سطوح الأجمام، ثم تبتقاز ومعط هرن، أو خلاء لابحوى هراء، لها قوانين خاصة، وظواهر مختلف، والشرح الفيزيقي تنكوينها معروف، أما النظرية الرياضية التي أنشأتها فهي تعطى قياسا

دقيقا لها، في نمط جديد، يخدمه التحليل، فبذلك تتعين جميع التأثيرات الحرارية المباشرة أو المنعكمة.

يبدأن مرد العناصر المهمة النظرية ، يشير بوضوح الى طبيعة الأسنلة الني افترضتها لنضى ، اما هى الخواس الأولية التي تعتبر ضرورية الاستقساء عنها فى كل مادة ، ماهى التجارب الأكثر ملاممة كان توزيع الحرارة فى جانب تنظمه كان نوزيع الحرارة فى جانب تنظمه فوانين ثابتة ، فماهو التميير الرياضى لهذه القولين ، ويأية وسائل تحليلية يمكن اشتقاق حلول كاملة للقضايا الرئيمية ، واماذا تصمد الحرارة الأرضية التغيرات عند أعماق بسوطة ؟

رن كل حركة غير منتظمة لكركينا ، تحيث نوبة من الذبذية للحرارة المكتسبة من الثمس تحت سطحها ، فماهي العلاقة بين استدامة زمن الذبذية ، والعمق الذي عقده تصبح درجة الحرارة ثابتة ؟

ثم ماهر الزمن الذي انقضي قبل ان تكتسب الاجواء مغتلف درجات حرارتها التي تحتفظ بها الآن؟ و صاهي الدواقع الدرارة؟ و إماذا لاتحدث التغيرا في معدلات السنوية التي تنشأ من الشمس بمفردها . في المماقات اليعيدة عن الأرض، تغيرات جسية في درجات الحرارة المعلم؟

رماهو الدليل المميز الذي وكد لنا أن الارض قد فقدت حرارتها الاراي، وماهي القوانين المصنبوطة التي تقيين هذا الضياع ؟ ، وإذا كانت القرائن كلها تشير مان هذه الحرارة لم تتبدد هباء ؛ فإنها ماز الت تكمن في الجوف على ابعاد مائلة الزيرها المصموس على، معدل درجة المحرارة الاتماع المصموب غيل المحرارة الاتماع المصموب غيل مناكب من حرارة الاتماع المصمى، فهل مناكب مبيب الآن ؟ وطالعا أن الحقائق المشاهدة تزيد وجود هذا السبب ، فعالمي التناتج التي تتولد من نظرية مضبوطة في ها مذاك تعرف من نظرية مضبوطة همنا القم،

الثابتة لحرارة الفضاء ومن ثم نستنبط منها درجات حرارة كل كوكب ؟

شمة استفهام آخرى نضيفة ، وهو يرتبط بحرارة الانتماع ، نحن نعرف السبب القزيقي لانعكاس الاشعاع من الإسلم المرادة ، أي انمكاس الأقل دوجة في الحرارة ، فماهو التضير الرياضي لهذا التأثير ، وماهي الاسس العامة التي تعتمد فالترمومز التي يقيمها ، هل يستقبل الشماع الشماع الشماع الشماع الشماع الشماع التالام الموادة من المحدني او غير اللامع ، او هل يستقبل هذا الجهام الارضية ، بل من الاجزاء المعيدة من المهرزة المبيدة ، المهردة ، المهردة ، المهردة ، المهردة ، المهردة ، المهردة المهيدة المهيدة المهيدة المهيدة المهيدة ، المهيدة المهيدة المهيدة ، المهيدة المهيدة المهيدة المهيدة ، المهيدة المهي

إن شدة الاشماعات القر تقلت من نقطة على مسطح جمم ماخن ، ترتبط مع مين انجاماتها ، طبقا القلون حقيقته التجرية ، فهل هناك علاقة رياضية بالمشرورة تجمع بين هذا القانون وبين المقبقة العاملة التي تخص الاتزان الحرارى ، وماهو التفريقي لهذا التطريقي إلا التفارت في الشدة ،

وأغيرا الأاصالف أن لفترقت حرارة أجما مائعة ، ترتبت عنها تحركات الخلية لتقبرات مستمرة في درجات الحرارة والكثافة لكل جزىء منها ، فهل لازلنا نصر علي التعبير بواسطة مختلف المعادلات عن القوانين التي تخص هذا التأهر المركب ؟ وماهي محصلة التغيير في المعادلة العامة للهيدروميكانيكا ؟

كل هذه القضايا التي لم تذعن للصباب بتانا ، قمت بطها ، وأذا اعتبرنا العلاقات استغرصة عن هذه النظرية الرياضية ، جنبا اللى جنب مع القوائد المدنية التي تنجم عن الانتفاع التطبيقي لها ، لا ستطعنا ان نقدر هذه التطبيقات الراسعة حق قدرها ، فهي من الوضوح بعيث تثمل ملسلة من انظراهر المميزة ، ودراستها لايمكن الخفراهر المميزة ، ودراستها لايمكن الخفالها دون ان نقد شطراً هاما من علم الكون .

وتشتق القواعد الاولية لهذه النظرية عناصرها ، كما هو المال في منطق الميكانيكا ، من حقائق تنبع من الفطرة

عدها قليل ، والعلية فيها لاترتبط بالبداشة الهندسية ، ولكنها دالة لملاحظات عامة نؤيدها التجارب

وتعبر المعادلات التفاضلية لانتشار المرارة ، عن الصفات الاكثر شمولا ، ثم تفتر ل هذه المعادلات القضايا الفيزيقية الى فضايا تقبل التحليل الرياضي البحت ، هذا هو الهدف الرئيسي للنظرية ، انها لاتقل مرامة في بنياتها . عن المعادلات العامة للانزان والحركة ، لكي نجعل هذه المقارنة في حيز المحمنوس ، فنحن نقضل الدليل الواضح الناشيء من التماثل مع تلك النظريات التى تخدم اسس الآستاتيكا والديناميكا ، هذه المعادلات لا تزال قائمة ، واكنها تستقبل اوضاعأ مختلفة عندما نعبر عن توزيع الحرارة الوميضة في الاجسام المشفة ، أو التحركات الناجمة عن التغيرات في درجات الحرارة والكثافة داخل الموائع .

رممادلات النقل المحراري ، كتلك الذي يشل امتزاز الاجميام الطنانة ، او تذبذب السوالل ، تنسب إلى احدى فررع التعلية المستكشفة حديثا ، ومن الاهمية بمكان القائمية ، ما أن تترطد هذه المعادلات القائمية ، متى يصبح لزاما تكامليا بمعليات تشتمل القدرج من المعرم التي بمعليات تشتمل القدرج من المعرم التي وهذا المسير يحقا إلى تحليل رئيسي ينبغي طى نظريات حيدة ليس المجال هنا عمنعدا لمردها .

رقد يسرت ثنا نفس النظريات التي للمساهدة منها معادلات النقل الحرارى التعليات الثانية في التعليات الثانية في التعليات الثانية في التعليات الثانية في التعليات المساهدة ، وفي الموكانيكا ، كان من المرخوب الوصول النها منذ زمن بعيد ، بنا الى تين لا يضنا معينة في الكشوف بنا الى تين لا يضنا التحلق ، فهو المبيل الحقيقي التتحليات المعادم المنازات تكمن في المعام المعادنة المنافرة على مبيل المثان نفس النها إذا فن فن اللهم المثان نفس النهيز الذي حظي مبيل المثان نفس النهيز الذي حظي مبيل المثان نفس النهيز الذي حظي مبيل المثان نفس النهيز الذي حظي بدراسة من علماء الهندسة السابقين والذي يتتما الساهماية التعليات أن التعليات المعايات التعليلية العامة ، قد صادق الساهماية العامة ، قد صادق الساهماية التعليات التعليلية العامة ، قد صادق المتعليات التعليلية العامة ، قد صادق التعليات التعليل التعليات التعليا

نجاها في تفسير انتقال الضوء في المحيط الجوى وتسيين قوانين انتشار الحرارة في الجوان ، ثم دارج كافة المعضلات التي تولدت مفها نظرية الاحتمالات .

والمدادلات التحليلية ، كان بجهلها علماء الهندسة التقانديين القداء ، قان ديكارت هو اول من اشخلها في دراسة المنحنيات والسطوح ، وتعميمها لم يكن فاصرا على خواص الإشكال ، وخواص أخرى لمنطق الميكانيكا ، بل هي تزداد تومعا في تفسير كافة الطراهر الفرزيقية ، وليست هناك لغة أحم وأيسر ، بل تكاد تخام من الاخطاء والمفرض ، تناظرها في تقيين العلاقات المتغيرة الطبيعة في تقيين العلاقات المتغيرة الطبيعة

وأملها من هذا الجانب، فعين بأن يجعل التحليل الرياضي فسيح الارجاء كالطبيعة نفسيا ، ذلك لائم بورف العلاقات المجسوسة ، ويقيس الازمنة ، والفضاء ، والقوى ودرجات الحرارة ، تكون هذا العلم الشاق جنينا ، ثم أخذ يفور بطيا مدخرا كل اساس سيوله أن لعرزه ، وهذا سيب حورية التي نزيدة نعوا ومعط خصص التباين والشذذ و الاخطاء التي يقع فيها الذهن البشرى .

فالوضوح سجيته الرئيسية ، أنه ينأى عن تعبير التصورات المضطربة ، فهو يؤلف بين الظواهر ، ثم يكشف خبايا العلاقات المتماثلة عن طريق القياس الذى يوحد بينها ، فلو ان المادة افلتت منا كالهواء والضوء لما يتمتعان من لطاقة واستدفاق، أو وضعت الاجسام في متاهات بعيدة في الفضاء الكوني ، أو اذا اراد الانسان أن يعرف هيئة السمارات في أحقاب متعاقبة بينها قرون طويلة ، او تركزت الجاذبية والحرارة على أعماق في جوف الأرض عسيرة المنال ، فان التحليل الرياضي قمين بامساك القوانين التي تحكم في هذه الظواهر . ثم جعلها قابلة للقياس ، وأعجب من ذلك انه يتبع نفس الطريقة في دراسة جميع الظواهر، ثم ترجمتها بنفس اللغة ، وكأنها شاهدة على بساطة التخطيط الكوني ووحدانيته ، في نظام متكامل لايقبل التبديل أو التغيير ، نظام بستمدينا سعة من العلبة .

ومعضلات النظرية العرارية تقدم المعامل من الامقا التنسيق المبسط الذي النيمة من القواتين الحامة للكون ، وأنا استطاعت حواستا ان تهيمن على هذا النظام ، فئمة لحساس يستحرد علينا على غرار الاحساس بالنظم الموسيقي .

لا الاجسام في تكوينها واشكالها متباينة
عقا ، وعلى ذلك فقرزيج الحرارة التي تنفذ
اليها تصمفي مصطوب غير ان هذا
التباين مرعان مايختفي كلما مر زمان ،
مما يجمل تقدم الطاهرة سهلا ومتنظما
فصصح خاضعة لقانون معين بشمار جميع
الصالات ، و لإيمل الطابع الادراكي
التدبير الرفيدي .

كل المشاهدات تؤيد هذه النتائج ، اما التحليل المشتق عنها فهو ينفصل ذاتيا معيرا بسهولة عماياتي :-

اولا .. الصفات العامة التي تتبع من الخواص الفيزيقية للحراة ثانيا :. التأثير العارض المستمر اشكل او حالة السطوح

ثالثا : التأثير غير المستقر للتوزيع البدائي ولقد بينا في هذا المتن جميع القواعد التي تمتمد منها نظرية الحرارة ، ثم قمنا بحلول لجميع المعصلات الرئيسية كان من اليسير شرحها أو تغاضينا عن المشكلات السهلة بالدخول رأسا في صميم النتائج العامة ، غير لتنا أردنا الولوج في النبع المقيقي النظرية ، ثم نتركها تتدرج في النماء ، وماان تحققت الامس الرئيسية حتى بأت من الاوفق استخدام مامسهب في التحليل من طرق ، وهو ماقمنا به في الاستقصاء المتأخر ، بل هو نفس طريقنا الذي سبق ثنا اتباعه في مذكراتنا التي اضفناها الي هذا المتن ، والتي تكملها الى حد بعيد ، وموضوع هذه ألمذكرات هو نظريات الاشعاع الحراري، ودرجات الحرارة الارضية ، ودرجات الحرارة للمساكن ، ثم مقارنة النتائج النظرية مع تلك التي شاهدناها في مختلف التجارب واخيرا المعادلات التفاضلية للانتقال الحرارى داخل المواقع .

وبحوثنا هذه التي نقوم بنشرها ، سبق تسجيلها بعيد ، غير ان تقلب الحدثان عاقها

عن النشر بل أخر طبعها ، ولقد كان التأهر بن أخير طبعها ، ولقد كان الشاهدات وقواعد التحليل الرياضي الم المشاهدات وقواعد التحليل الرياضي النتائج التي استنبطناها مع الزمن علم النتائج، التي استنبطناها مع الزمن علم النقائم والثبت ، ثم طبقنا هذه القواعد علمي محمصلات جديدة ، وفي الوقت نصه ادت الم تبديل في بعض البراهين السابقة ، فعض للا المن وضوحا فعلى ذلك أصبح المتن اكثر وضوحا فعلى أو تحديد المنابع المتن اكثر وضوحا

درجة حرارة الصفر هي درجة انصهار الجهة انصهار الجهة ورعاء الجهة حرارة غليان الماء في وعاء ماء تحت ضغط معروف هي 184 هي الحدارة اللازمة لصهر كتلة معروفة من الجلد المعة اللوعية للعرارة - تقاس درجة الحرارة براسطة الزيادة في المحمد الحرارة براسطة الزيادة في المحمد الحرارة براسطة الزيادة في المحمد الحرارة والمسطة الزيادة في المحمد الحرارة والمسطة الزيادة في المحمد الحرارة المضافة .

الحالات الوحيدة التي نعتبر هنا هي

يمرض الايدز

التى فيها الزيادات فى العجوم تتناسب طرديا مع الزيادات التى تحدث لكميات لطرديا مع الزيادات التى تحدث لكميات الموارق على مادقة وحقيقة فى الجوان التى تخلقت درجات حرارتها بتغير الحالة التى عليها فكرة عن التوضيل الخارجي . يمكننا لاول وهلة اعتبار كمية الحوارة المفقودة على الها تتناسب مع درجة الحرارة .

«توزيع ابواب النظرية»

لكى ندرك عمق الذى بذله فوريية . موف سنرد هنا فى اقتضاب أبواب المئن ،

الفصل الأول. ويشتمل على مقدمة وثمان السام

القسم الأول: بيان عن الغرض من الكتاب - الغرض من البحوث النظرية -امثلة مختلفة:

الحقة - المكعب - الكرة - المنشور - درجة العرارة المنفورة عند اى نشلة هى دالة للاحداثيات والزمن - كمية الحرار الله التي تمر في وحدة الزمن خالل مستوى داخل الجسم الصلب هي دالة للزمن الذي ينقضى وللكميات الذي تعين شكل وموضع المستوى المستوى المستون شكل وموضع المستوى ال

ماهية النظرية هي اكتشاف هذه الدوال -المناصر النوصية الثلاث التي يجب المناهد الماللات التي تعبر عنها يمكن اعتبارها اعدادا ثابقة ومستعملة عن درجات الحرارة الراضية - الإشتراطا-ات الضرورية لتطبيق النظرية - الإشتراطا-ات الشرورية لتمانيق النظرية التوضل من من نفس النقطة على مطح ماليست لها جيب تمام الزاوية لميل التجاهها مع المعرد جيب تمام الزاوية لميل التجاهها مع المعرد على السطح مالحمود على المعرد ملاحظات شتى

القسم الثانى: تعاريف تمهيدية . وتصورات عامة . تيارات درجة الحرارة . الترمومترات ..

البحث عن مصل مضاد للايدز

ذكرت مجلة العلوم ٨٥ التي تصدر في واشنطن ان العلماء. الامريكيين اكتشفرا النو إصا متعددة من فيروس مرض الابدر (فقدان العناعة المكتمنية) معا يتمذر معه انتاج مصاحفات لهذا العرض . وكان العلماء بروي من قبل ان الفيروس الذي يطلق عليه (انش تي ال في ٣ كال (FTLV 3 (هو الذي يؤدى التي الاصابة

ذَكرت العَجْلة أن الطماء الامريكيين بمعهد السرطان القومي اختيروا هذا الفيروس لدى ١٨ شخصا معظمهم يعانون من الابدز فوجدوا الواعا مختلفة من الناحية الورائية وتشراوح اوجه الاختلاف بين نوع وأخر ما بين اختلافات طفيفة واختلافات كبيرة لكن لايمكن تمييزها الامن خلال المقارنات الوراثية المفضلة لا

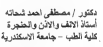
ومعظم هذه الاختلافات تتجمع في اجزاء الجنيات التي تتحكم في التصميم الخاص بالغلاف الخارجي للفيروس وهو اكتشاف محير بالنسبة للعلماء الذين يسعون لانتاج المصل والذين يرغيون في استخدام مكونات هذا الفلاف في التطعيم ضد مرض الامدة:

واضافت المجلة أن هناك مناطق وراثبة أخرى في فيروس ال HTLV 3 وأن الباحثين بأملون في أن تكون أحدى هذه المناطق مقيدة في انتاج المصل .

برج المراقبة على اقمار صناعية

معوف نتاح للطائرات في جميع انحاء العالم للمرة الاولى الاستفادة من الاتصالات عن طريق الاقمار الصناعية فقد قررت المنظمة البحرية الدولية للاقمار الصناعية في اجتماعها الاخير في لندن مدخدماتها الى

مجال الطيران الى جانب خدماتها البحرية وقد حضر الاجتماع الاخير للمنظمة التي تتشرك في عضويتها 3 3 دولة ممثلون عز هيئات دولية من بينها المنظمة الدرلية للطيران المدني .



من طبيعة الانسان والحيوانات از - - من كل مايضرها ، وأن لاتتناول هعاما فيه مم از مواد ضارة بها ، ولقد عرف الإنسان ذلك بالقطرة والتجرية ، أما الحيوانات فقد تعرفت على ذلك بغرائزها وحواسها .

وعندما عرف الانسان القديم النباتات الضيارة ، والسموم القاتلة ابتعد عنها وتجنبها ، ولم يفكر في استعمالها الا في القضاء على اعدائه من البشر او الكائنات الاخرى .

وعندما اكتشف الانسان القمر كانت إبل المخدرات التي عرفها البغر، ولم يكن عند الناس من العلم والمعرفة ما يكشف لهم ضررها وأعطارها ، ولذلك تصنت الديانات السماوية لمحاربتها واللهم بشدة عن تناولها ، ولذلك يعنن رسول الاسلام «كل مسكر خمر ، وكل خمر عراء .

والغريب أنه بعد تراثى العصور والحصارات والتقدم العالمي الحديث ووصول الحضارة البشرية الى عصر الذرة والغضاء والحاسبات الالكترونية ان

نجد بعض الناس يندفع بارادته او بغير ارائته نحو تناول العقاقير الضاري او المخدرة بحثا عن متعة عابرة او انتعاش مؤقت يتلوه العديد من المشاكل والمأسى وفي هذا المجال نجد العديد من انواع المخدرات تباع سرا أو علنا ويتناولها البعض بدون وعي أو تفكير وعلى قمة هذه المخدرات نجد الخمور بأنواعها والافيون ومشتقاته والحشيش والمواد المصنعة مثل الهيروين والكوكابين والكوديين ومجموعة كبيرة من الادوية المخدرة والمهدئة، يضاف اليها العقاقير المنشطة والمنبهة واقراص الهلوسة وجميع هذه المواد تحدث تغييرات عميقة في الجهاز العصبي اللانسان وتحط من شخصيته وتصرفاته ومع تكرار :استعمالها يضطر ازيادة الجرعات منها وسرعان مايدمن استعمالها ولا يستطيع التخلص منها فلقد وصل الى مرحلة الادمان الكامل.

وتبدأ الضمعية في تناول هذه المخدرات بدافع التقليد أو حب الاستطلاع وماهي الا بضمة مرات قليلة حتى يدمن استعمالها ولا يستطيع الابتماد عنها ويدخل في دوامة الشتاطي السحية والنفسية والاجتماعية

والتي قد تؤدي به اللي الانهيار النقسي والعصبي وقد تنهي به اللي الموت الذي قد

يكون انتخارا مريعا او موتا يطيقا .
وإن كان الناس قديما قد استعمارا هذه
المخدرات عن طريق المدغ او البليا و
التخفين ثم طرورها لتؤخذ عن طريق
الحقن الا أنهم مرعان ما انتظارا بها الي
البخش الأرائية لتؤخذ عن طريق الشم وقد بد
البخض بشم الكوكايين ثم تبعه الهيريين
البخض بشم الكوكايين ثم تبعه الهيريين
البخساء .
البيضاء .

فالكوكابين مصموق ابيض ناهم مستخرج من اوراق الشجار التكوكا التي تنتشر زراعتها في امريكا الجنوبية في شيئي ويبرو وبوليفيا ولكنها أسميحت تزرع الآن بكثرة في جنوب فحرق اميا وكان ممكان هذه البلاد يستعفون أوراق هذه الأشجار للمضنغ ثم انتشر ذلك الى بافي انتحاء امريكا وجدها انتكال ألى وفرريا وقد استطاع الأطباء استخراج مادة الكوكابين استطاع الأطباء استخراج مادة الكوكابين الطبح بقي الانجار واستعماده في والغريب في الأمر أن بعض الأطباء قامر المحمدا

ماأدمته الاستهاك والبرد شايعها التفاص من هذا الإنتان هنر دلتوا متأثرين بمضاعة أثر أكثرت التطان برنا الواء على المهاز المصرى واداره المصرة على اعضاء اليسم ووفاة العدرد من كثرة استعماله حتى اعتبطر الأطباء الى الغاء استعماله واستبداله بانوية اغرى غير ضارة ولكن للاسف الشديد مازال مهربوا السفدرات دجابرته من بلاد انتاجه ويروجون استنماله بحثا عن المكسب

أما البيروين فيى اشد ضررا وانتكا من كل المقدرات ويستقرج من الأفيون وله قوة تخدير تنوق المورفين بمراحل ويوجد على شكل مسعوق ابيض ونظرا لصغر هجمه وشدة تأثيره فان نلك يغرى المهربين وتجار الدهدرات على التجارة فيه وهم الايبيدونه نابا خالصا بل يخلطونه بمساحيتي اخرى ببضاء مثل بودرة اللبن الجاف أو الأمررين أو الكينين حتى يذفف تركيزه ورزداد حجمه الى عشرين او حتى مائة مرة وبرذا يضاعفون ارباحهم الى أرقام خيالية .

ولقد اتجه مستعملوا السموم البيضاء للى طريقة شم هذه المخدرات لأن انف الانسان من، اكثر الاعضاء امتصاصا للعقاقير فنشاؤها الداخلي سميك دافيء ورطب ويحتوى على شبكة متشعبة من الاوعينة الدموية التبي تساعد علمي سرعة امتصاص ما يدخل في الانف ولذلك يلجأ الاطباء الى وصف الكثير من الادوية للمرضى لتؤخذ عن طريق التقطير او الاستنشاق في الانف من مطهرات ومضادات وهورمونات وطعوم ولكن مدمني المخدرات استغلوا هذه إلو سيلة خطأ وظلما لشم الكوكايين والهيروين حيث يلجأ المدمن الى اخذ شمه واحدة يوميا وماهى الا يضعة مرات حتى يصبح مدمنا عليها لايستطيع الاستغناء عنها وبسبب تسمم جسمه بهذه المواد فانه يضطر ازيادة الجرعة في كل مرة حتى يتناول كميات

أكبر وبمذا تزداد المضاعفات والاضرار . واستحمال اذه المخدرات عن طريق الشم يؤدي الي تابل الاحساس والشعور ويبراء بقرة الذاكرة ويزيد من السرحان ويعطى احساسا كاذبا بالانتعاش ولكن ذلك ينتهى في بضعة ساعات يشعر اثنائها المدمن بانخفاض في دقات القلب وهبوط في الضغط وقالة في التنفي وقد يصل الي درجة النوم العميق الذي يشبه الغيبوبة مع احلام وهاوسة .

أما اذا زادت الجرعة فجأة أو تكررت الشمات لاكثر من مرة يوميا او استعمل المدمن نوعا نقيا من الكوكايين اوالهيروين فان ذلك يعنى نهايته حيث يقل التنفس سريعا وينخفض ضغط الدم كثيرا ويصل الانسان الى التخدير الكامل ثم شال الجهاز التنفسي والوفاة وبهذا نتأكد حقيقة الشمة القاتلة وأكبر دايل على هذه النهاية المؤلمة مليحدث في نبويورك وهي مدينة كبيرة مثل القاهرة حيث يتوفى مواطنان يوميا بسبب التسمم من الهيروين كما ان ثلث مدمنى الهيروين تنتهى حياتهم اما بالموت أو البقاء في المصحات العقلية بقية حياتهم .

ان مايحدث داخل اجسام من بشمون

المخدرات لهو شيء فظبع ومؤلم فالضمور عدأ بالمخ ويصال الى كل الجهاز العصبي والضعف بصيب القلب والجهاز الدورى والأمراض تنشب في اعضاء الجهاز المضمى اما الانف وهي طريق شم هذه المخدرات فان التدمير يشملها حيث تموت خلايا الغشاء المخاطي ويحدث برا التقرهات والالتهابات وينثقب المدر الأنفى حتى نصل الحالة الي المسمور المزمن بأغشية الانف

ومدمن مخدرات الشم في موقف حرج لايحسد عليه فهو لايستطيع الاستمرار في تناولها بجرعات متزايدة بسبب تدهور صحته وانهيار شخصيته وافلاسه وضياع موارده ولا يستطيع التوقف عن تناولها حتى لايصاب بأعراض نقص المخدر والتي تصل به الى حالة شديدة من القلق ر الانمطراب والقيء والاسهال وتنتهي الي الانهيار العصبي الكامل.

وأثلك لابد من العلاج السريع ويكون ذلك في المستشفى وتحت اشراف الاطباء المختصبين وأن كان علاج مدمني الشم هو الا صعب بين كل المدمنيين الا أن الوسائل الطبية الحديثة كفيلة بانقاذ هؤلاء المرضى واعادتهم الى الحياة الطبيعية .









«احمد والي په

• جرب الكواكب .. بین احلام ریجان

والحقائق الطمية

في الوقت الذي يكتف فيه الرئيس الامريكى ريجان جهوده من اجل دفع ابحاث مشروعه لحرب الكواكب الى الامام ، فان الكونجرس السذى يعسيش في الظلال القاتمة للعجز المتزايد في الميزانية الامريكية يرفض الموافقة على اعطاء ريجان جميع المبلغ الذي طلبه ، وهـو ٧ . ٣ بليون دولار اللازمة للمشروع فى المنة المالية الجديدة والتسى تیدء من اکتوبر ۱۹۸۳ . وعلی الرغم من ذلك فان الانفاق علي المشروع يتزايد يوما بعد يوم . ويقدر بعض المطلين للجنسة . التكنولوجيا في الكونجــرس، مشروع حرب الكواكب سيبتلع اكثر من ١٥ في المائة من ميز انية وزراة الدفاع مماقد يؤدي على الامد الطويل الى الحاق اضرار جسيمة للامن القومي الامريكي .

ولكن هل سيكون لمشروع ريجان فائسنة عسكريسة وتكتولوجية ؟ أو هل سيصبح مجرد بالوعة عميقة تبتلع الدو لارات الصعبة المنال، وبيعد الكفاءات العلمية والفنية عن المجال المدنى مما قد يؤدى البي تاخر الولايات المتحدة تكنولوجيا عن منانسيها ، مثل اليابان واوربا الغربية ؟

بالنببة لمراكر الإبعاث الكبيرة المملوكة للحكومة مثل «لورینس لیفرمــــور» بكاليفورنيا ، «وسانديا» في نيو مكمىكوو ، «هيدفليت باكارد» فان الحماس للمشروع على اشده لان الامسوال ستتدفسق عليسه ومتسم مجالات ابحاثهم وأعمالهم . وكذلك فأن المشروع يعتبر خيسرا وبركسة لعلمساء الجامعات . وقسد قامت ادارة المشروعات بانشاء لجنة للابداع العلمى والتكنولوجسي ستقسوم بتوزيع ١٠٠ مليون دولار على مراكز الإبحاث بالجامعات ابتداء من العام القائم. كما أعلن الدكتور جيمس ايونسون رئيس اللجنة بان اللجنة ستقدم منحا ضخمة الى العديد من

المجموعات الصناعية من أجل ابحاث اشعة الليزر ، وخلق المواد الجديدة وقوى الدفع الذاتية الفضائية .

ومع ذلك ، وعلى الرغم من جميع الاغراءات المادية ، قان كثيراً من العلماء اثروا ان لاتكون لهمم صلممة بمشروع حرب الكواكب . وفي شهر يونيـــو الماضي استقال الدكتبور ديفيد بارناس . وكان يعمل ضمن فريق من تسمية علمياء من المتخصيصون في علم الحاسبات الالكترونية كهيشة استشاريسة لتنظيم عمليات استخدام العقول الالكترونيسة لادارة معسارك الفضاء . وأعلن الدكتور بارناس انه فضل الابتعاد لان المشاكل التى كان فريق العلماء ببحثونها لايمكن التغلب عليها . واضاف بان برنامج حرب القضاء لايعدو عن كونه مضيعة للنقود.

وبعد مضى اقل من شهر على استقالة الدكتور بارناس اعلن اكثر من ٤٠ من اكبر علماء الولايات المتحدة بجامعة الينوس بانهم سوف الايشتركمون في ابحاث برنامج الكواكب . ومن وجهية نظر هؤلاء العلماء فان

العالمي . بينما ينظر عدد كبير الحر من علماء امريكا للمشروع من وجهة نظر مختلفة ، فهم يخافون من ان التكاثيف الباهظة المشروع وتوجيه العلماء فى اتجاه معين سوف يبسعث الاضطراب في الابحاث العلمية الامريكية ويجعل من الصعب على الو لايات المتحدة أن تدخل في مجال المنافسة مع السدول المنقدمة الاخرى في التكنولوجيا المدنية المتطورة .

المشررع يمثل تهديدا للسلام

برنامج ابحاث حرب الكواكب قد يققد امريكا تفوقها التكنولوجي

ويثور الجدل حول برنامج ريجان لحرب الكواكب في اتجاهين . اولا أن ميزانية الدفاع اصبحت تبتلع جزءا كبيرا من الدخل القومى الامريكي ومازالت ترتفع باستمرار ، فقد ارتفعت من ٤٧ ٪ في ١٩٨٠ الي ٧٠٪ في هذه النسبة بينما على العكس من ذلك فان اليابان اقل من ١ ٪ من ميزانيتها للدفاع، وثانيا فليس كما هو معتقد فان الابحاث والمنتجات العسكرية ايست لها الا استخدامات مدنية محدودة . بيتما يدافع انصار المشروع، على انه سوف لايمتص الا نسبة صغيرة من ميزانية الدولة و إنه سيفتح أمام العلماء مجالات جديدة للابحاث . ولكن جاء تقرير مكتب نيويورك للاحصاء الاقتصادى مخيبا لامسال المدافعين عن المشروع. فقد

جاء في التقرير ، ان مشروع

Vaily Telegraph



حرب الكواكب لوسار في طريقة المرسوم بدون عقبات ، فان نموه المريع خلال الضمس سنوات القادمة سوف يجذب اعدادا كبيرة من المهندسين والعلماء عن المشروعات المدنية ، وطبقا لتقرير المكتب ، فأنه بحلول عام ١٩٨٧ سيكون ما لايقل عن ١٨ الف عالم ومهندس وفني في ابحاث برنامج حرب الكواكب .. وفسم نفس السوقت فان وزراة الدفاع (البنتاجون) هي الاخرى ستستوعب حتى عام ١٩٨٧ ثلث عدد المهندسين الجدد . فمسن المؤكد انه سيحدث عجزا شديدا لايمكن تحاشيك في مختلف مجالات الاعمال المدنية ، معواء الانشائيكة والصناعيك والتكنولوجية . وهو ما يمكنه ان يصيب الاقتصاد الامريكي في السنوات المقبلة بكبوة اقتصادية حادة ، بالاضافة الى حتمية تخلف الولايات المتحدة عن بقية الدول الغربية واليابان في مجال السباق

التكنۆلوجى . وطبقا لتقارير المخابرات الامريكية وغيرها من السدول الغربية . فان الاتحاد السوفيتي قد احرز تفوقا على الولايات المتحدة منسذ عدة سنسوات في مجسال الاقمار الصناعية المقاتلة ، وهو ما كان يجسعل احتمسال قدوم المضربة النووية الأولىمن هناك ولكن لم يحدث ثيء من ذلك . فكما ذكر من قبل معهد جلوب للدراسات الاستراتيمية في لندن ، فان الاتحاد السو فيتي يبني استراتيجيته العسكرية على مبدأ الدفاع وليس الهجوم . وكذلك فان الاتحاد السوقيتي بدا تجاريه على اسلحة الليزر قبل الولايات المتحدة . ولذلك فان الخبراء

الأمريكيون يعتقدون أن الاتصاد السوفيتي قد يسبق الولايات المستقداء هذا المنتقداء هذا المنتقداء في معارك وحسروب الفضاء وقد يكون ذلك هو السبب الذي دفع ريجان للاصرار على السعم هو بالسعم هو بالمستج حرب الكوراكب .

والتكثيف الواضح لرحلات مكوك الفضاء الامريكي ، وسس يعتبر العمود الفقرى لجميسع مشروعىات الولايات المتحدة الفضائيـــة يؤكــد ان الرئـــيس الامريكى مصمم على تحقيق مشروعاته الفضائية والتى تشمل اقامية محطية فضاء دائمية واسطول من الاقمار الصناعية المقاتلة . وكل ذلك بواصطــة مكوك الفضاء الذى سوف يحمل اجزاء المحطة الى الفضاء حيث سيتم تجميدها . وكذلك وضع الاقمار الصناعية المقاتلة في مداراتها في الفضاء . وقد نجح مكوك النفضاء الامريكسي في المنوات الاخيرة في حمل عدد غير قليل من الأقمار الصناعية



 هل يؤدى برنامج حرب الكواكب الى زيادة حدة سباق التمثع بين الدولتين الكبيرتين ؟

الى الفضاء ، كما نجح فى التقاط [الاقمار الصناعية التي تعطلت وتمكن رواده اكثر من مرة من اصلاحها واعادتها الى مداراتها فى القضاء .

ويقول كثير من العلماء الذين يمارضون مشروع حرب الكواكب أن تنفيذه مستحيل من الناحية الفنية . بينما يقول العلماء العاملين في ابحاث المضروع أنه ميكون نقطة جنب شديدة تندفع العلماء والباحثين

الى مزيد من الابحاث والتوصل الى ابتكارات تكنولوجية تعجز عن تحقيقها المسؤسسات المستاعية المدنية نظرا المسخامة تكاليفها ، مما سيعود في النهاية بالتكثير من النفع على المجال المدني.

ومن السهل البجاد امثلة كثيرة على ذلك . فلاجل متابعة وتدمير الالاف من الرؤس النووية قبل وصولها الى اهدافها بالولايات المتحدة ، سيكون من

برنامج ابحاث مشروع هرب الكراكب مبحرم القطاع المدنى في الولاوات المتحدة من العلماء
 والمهندمين والفنين .



الشرورى التوصل الى اجيال المدرورى التوصل الى الالكترونية من تلك المرات من تلك التي تمام اليا أو الميان المرات من تلك الكثارة والميان المرات مل الميان المرات مل الميان ال

وشمل الجدل العنيف الدائر بين العلماء سابقة ارسال الولايات المتحدة برواد قضاء الفرية القمر . فأن وكالة ابحاث القمر . فأن وكالة ابحاث القمام المريكية (الناسا) ، بنافاق اكثر من من ٢٠ بليون ولا المتعارف هدف غير المسادي بالمرة الارسال انسان المرض و ويؤكد المعارضوع حرب الكواكب أن المسيئاري ويتكرر الحراجه مرة

ويمض الخبراء المسكريين المركبين يعارضون المشروع المدم وحدراء على المدى البعيد . لا الاتحاد السوقيق سوفت عاجز عن المركة ، لا الله عاد المسكم وحددة تقارض الله المسكم وحددة تقارض المسكرية وكد المشاهر المشهر أله المسكرية وكد المشاهر المشهر المشاهر المسكرية وكد المشهر المشهر المشاهر المسكر وقد قصير جدا سلاح المراض المسكرية والمسكور وقد قصير جدا الملاح المراض المسكور وقد قصير جدا الملاح المراض المسكور وقد المسكور والمسكور المشكور المسكور ا

والفريب في الامر انه عندما الردادت عمليات استكشاف السخطاء ، ويسددت الاقمار الصناعية تتكاثر في

مداراتها حول الارض ، قامت الولايات المتحدة باسدار بيان بأستخدامات الصحكرية بلقضاء القضاء القضاء على القضاء الخارجي ينص على القضاء الخارجي خلايا من الاسلة المارجي خلايا من الاسلة وفي الحول الإسلمة المائلة وفي بينها الاتحاد السوفيتي وفي منة بنها الاتحاد السوفيتي وفي منة دولية لاتكاد تخلف عن سابقتها دولية لاتكاد تخلف عن سابقتها من حيوت إنقاد القضاء الخارجي

خاليا من الاسلحة النووية ايضا.

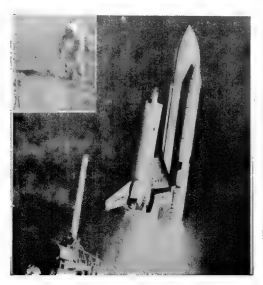
ولكن ويعد مضى اكثر من الاستاد علما على معنى الاشتهام 17 ماما على الاستواد من القلقيات المستخدمات المضامات المضامات المضامات المضامات المسلمية، نجد ان المعاهدات والمواثيق الدولية من البحر بعض الدول لا تعدو وجهة نظر بعض الدول لا تعدو المعاهدات على ورق ، ونجد ان نكون حبر على ورق ، ونجد برامج صفحة تتكلف البلايين

من الدولارات، الهدف منها

تسليح القصاء بكل انواع اسلمة
الفتك والدمار .. ومن يعرف
فقد بعضر اجتماع القمة بين
الزعيم السوفيتي جورباتشوف
والرئيس الأمريكي ريجان عن
تقاق بعيد لمالمنا الارضي
توازنه وعقله.

في عهد الرئيس المابق جون
كيندى انفقت وكالة ابحاث
الفضاء الامركية ٢٠ بليون
لولار لارسال انسان امريكي
الى القمر واعادته ثانيا
للأرض و وم تحقق تلك
للرض و الم المقالف الكاليف الأ
تناتج اقتصادية شابلة .

مكوك القضاء الامريكي نجع حتى الان في غالبية الاختبارات
 وخلال السنوات القلبلة القادمة سيكون على استعداد لنقل اجزاء
 محطة الفضاء الامريكية الدائمة الى الفضاء تمهيد لتجميعها







أمل جديد للذيبن يعانسون من اصابات الحبل الشوكى

بالنسبة لملايين الناس الذين يعانبون من اعسابات بالعمسود الفقرى ، او الامراض العصبية مثل مرضى «باركينــــوس» «والزهايمر» فلم يكن امامهم اي امل في الشفاء . فمن بين اشد القوعد رسوخا في مجال جراحة الاعصاب والتي تبعث علسي الحزن والاسي إن اي أصابة تلحق بالجهاز العصبسي المركسزى لا يمكن ان تشفى تثقانيا كما يحدث الجروح العادية . وعن طريـق التجارب والإبحاث العديدة التمي قام بها خبير جراحة الاعصاب الأسباني رامون كاخال منذ عدة سنوات ، لاحظ ان محاولات التئام الاعصاب المصابة في المخ والحبل الشوكي للثدييات البالغة كانت دائما تتوقسف بطريقسة فجاثية ، وزاد ذلك الكشف من يأس المرضى والاطباء على حد

ولكبن خلال العشر سنوات الماضية اظهرت الابحاث المتصلة في ذلك المجال على ان اعصاب الجهاز العصييي الناضبجة لديها قابلية أعادة النمو لو تو فر تُ لها البيئة المناسية ، قد اكستشف العلمساء مواد تحث الاعصاب على النمسو . كمسا تمكنوا من حث شعيرات الجهاز العصبي المركزي على النمو في ممرات صناعية ومزروعة . وكذلك ، فأن التجارب التسي

تجرى على فنران المعامل في الموقت الحاضر حيث يتسم نقل انسجة مخية من فأر جنين الى اخرى بالغة من الممكن أن تؤدى في المستقبل القريب للنغلب على تلف الاعصاب سواء عن طريق الاصابة أو التقدم في السن .

ويقول الدكتور رونالىد مايىر خبير طب وجراحة الاعصاب بكلية طب جامعة كاليفورنيا: «ان الاكتشافات التي حدثت في السنوات الاخيرة في ذلك المجال كانت تعتبر منذ عدة سنوات مجرد خيال علمي»

والجهز العصبي الأدمسي وتكون من شبكة كثيفة ومعقدة من بلابين الخلايا العصبية منتظمة في جزأين مختلفين ، الجهاز الخارجي المحيطي والجهاز المركزى . وكل نيرون (خلية عصبية) تستخدم الارشارات الكهربائية والكيمائية لنقل السرسائل ، ويقسوم باستقسال وتخزيس كمية هائلسة من المعلومات من جميع اجسزاء الجسم ، بما في ذلك الخلاب العصبية الاخرى وتنتقل الاشارات الكهربائية عبر انابيب دقيقة طويلة مليئة بمادة سائلة ، والتمي تقوم ايضا بنقل الغداء و المواد الحيوية الأخرى الي ومن جسم الخلية العصبية .

وهنذه المميرات الدقوقية (اكسونس) محاطــة بخلايــا مدعمة تسمى خلايا جليا . وفي الجهاز العصبى الخارجي تقوم خلايا شفان وهي نوع من خلايا جليا بتكوين غلاف حول المصر بطريقة كعكة الجيلي . وهي بذلك تدعم الممرات وتعزلها تماما ..

- ظهر من التجارب التس اجريت على فئران المعامل على ان الخلايا المحيطية (الخارجية) للجهاز العصبى تقدم بيئة صالحة تعكث خلية مبتورة من خلايا الجهاز العصبي المركزي ان تلتحم من

ويشاهد في المريع على

يمين الصورة خلايا سقان اثناء عملية تطعيمها السي أعصب ميتور .

REPYDOS SYSTEM

GRAFTING ON A CURE

• وقى اسقل الرسم علسى اليمين خلايا محيطية للجهاز العصيى

 وقى الجهة اليسرى خلايا الجهاز العصيى المركزى

حال فان الاعصاب اليسارزة لا تستمر في النمو ولذلك ، فيطفو على السطحسؤال هام ، هل يقدر العلم على خلق ظروف تسمح بنمو خلايا الجهاز العصبسي المركزي ؟ وفي الخمسينات وانستينات قام علماء جامعسة واشنطن بسانت لويس بعسزل وتثقية بروتين كبير غامض من الخلابا اللعابية لاحد فنسران المعامل . وعندما نمت زراعتها مع اعصاب خارجية للجهساز العصيب المركزي ادت السي حدوث هالة كبيرة من الشعيرات العصبية . وأكتشف من ذلك الحين ان عامل نمو الاعصاب ، كما اطلق عليه ، تقوم بافرازه

ويعود الفضل جزئبا لهذه الخلايا فى قيام الاعصاب الخارجيسة باعادة نموها بعد الاصابة ،مماقد ينتج عنه في بعض الاحيان عودة العصب المصاب الى عملسه السابق .

ولكن ، فان خلايسا جليسا بالجهاز العصبي المركزي والمسماه بالنجموات لشكلها الذي يشبه النجمة تحيط بالممرات بطريقة مفككة ، فاذا حدثت اصابة بشبكة الجهاز العصبى المركزي كما في بعض حالات الاصابة بالحبل الثبوكي عندما تنسحق اعصاب الحبل الشوكي أو تنقطع ، فإن الاعصاب تبرز من خلال مكان الاصابة ، عل كل

مجموعة مغتلفة من الغلايسا العاديسة، وحسس الغلايسا سرطانية معيشة لقار تكف عن برطانية معيشة لقار تكف عن عندما تعالج بعامل نمو الاحساب عندما تعالج بعامل نمو الاحساب تيار كبريائي . ويعقد العلماء نه من المحتمل ان عناصر نصو المحتمل ان عناصر نا كرد لعل تحدوث الإصابة .

وموضوع دفسع الاعصاب

للنمو يعتدر جزء ا مسطل من عملية الأسر . ويقسول الاكتسور رويقسول الاكتسور رويقسول الاقتصاب بكليسة طب جامعسة ألم المسلح الأنها المسلح التنمو المسلح المسلح، فإن الابدوم، فإن الإبداء بمختلف المسلح المسلح، فإن الإبداء المسلح، فإن المسلح، فإن المسلح، فإن المسلح، فإن المسلح، فإن المسلح، فإن المسلح، في المسلح، ف

الجامعات الإمريكية تجرى الجامعات الإمريكية تجرى المنافقة في النظر وتفاتج النظر وتفاتج الإحاث فمن المحتمل ان يترصل فرق منها لنتيجة هاسمة تجعل في الإسكان خلال السحوات القاسمة علاج اصابات الحيل المنافقية في الرسحة في تاريسخ المنافسات ألما المنافسات المنافسات

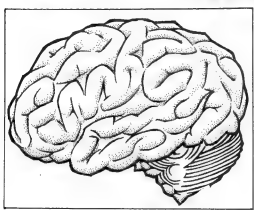
«نیوزویك»

كما ظهرت في الافلام العلمية الخيالية -. الخلايا العصبية المبتورة اثناء عملية النمو من جديد .

عقاقير لزيبادة قدرة الاتمنان على التركيز والانتباء

في خصم المشاكل الاقتصادية التاليخ عالماني منها غاليسة دول العالم ، والتي تقعكن بدور هما في المناسخة من القال وتجال عليهم ملسلة من القالق والتوقر : اصبح متصلة القال و وصدم قدرتــه عليهم التركيــز ، ولمنذلك نشطت في الشروات الإخبرة الإجادات على عامد التمان على عامد الاشارات على عامد الاشارات على عامد الاشارات على عامد الاشارة الإجادات على عامد الاشارات على تركيز القاره الاجادات على عامد الاشارات على عامد الاشارات على عامد الاشارات على تركيز القاره الاجادات على عامد الاشارات على تركيز القاره الاستراكية المناسخة على الاشارات على اشارات على الاشارات على الاشارات على الاشارات على الاشارات على الا

والتخلص من القلق والتوتر . وفي معهد سولك لجامعة



ابحاث للكشف عن المزيد من اسرار المخ الادمى ..

نجع فريق من الباهثين في التوصل إلى إن المواد المفدرة التوصل إلى التواد المفدرة التوصير على التوكيز العقلى . ويالتالي ، عن طريق مزيد من الإيمان من عقار يرفع من قدرة الشخص على التركيز العقلى . ويضع من فدرة المفدرة المؤدن منذ نحو ست بالمخ وهي مواد كيمانية لها الالمفدرة منوات وتمم على التخفيف من حدة منوات وتمم على التخفيف من حدة منوات وتمم على التخفيف من حدة رتممل على التخفيف من حدة الالم الشديد .

كاليفرونيا بالولايات المتحدة

وعندما اكستففت الاندروفينات لاول مرة، لم تكن لدى العلماء أمال كبيرة في استعمالها كعقافير قوية المفعول



الالم والتوتر ،

الإزالة الالم ولائؤدى الى الادمان عليها وقد تم بنجاح في الولايات المتحدة واليابان التو التوامل الى عقار جديد الملق عليه اسم «بيتا المدي وفين» ذو فاعلية في ازالة

كما أظهرت الإبحاث التي قام بلجر انهامؤخر افي كلية طبجامعة ولَايَة نبو جرس الامريكية ، ان الاشخاص الذين يعانون من امراض مزمنة في الرئتين تنجح اجسامهم في احيان كثيرة مقادير أكبر من المعتاد من الاندروفينات . وكذلك فيرجح بعض الاطياء ان وفاة الاطفال المفاجئة ترجع الى انتاج مخهم قدر زائد ع*ن* المحد من الاندر وفينات وأبضا فقد ظهرت مؤخرا ادلة كثيرة على الصلة بين زيادة انتاج الاندروفينات وببين نوع من عته الشيخوخة يعسسرف باسم مرض « الزهايمر » وهي صلة ليست غربية واذا ما عرف أن أثر المخدرات على المخ بوجه عام والتى تخمد الاحساس بالالمم

وادت هذه النتائج الى تحويل اتباهات الباحثين من انتاج عقاقير المرب عقاقير الحرب منتقة من الاندر فينات ملمي عقاقير الحرب والمسلمة من الابحاث من الإبحاث عقال ميمن عقال بيومة المقال في المربة المتار علاج المراب الى عمل المناز المربة على المائكرة وهي من المرابة المدارة وهي من المرابة المدارة وهي من المرابة مرابة المدارة وهي من المرابة مرابة المرابة المرابة المدارة وهي من المرابة مربة المرابة المرابة المرابة المدارة وهي من المرابة مربة المرابة المرابق المرابة المرابة المرابة المرابة المرابقة المرابقة المرابة المرابقة ال

وكان من المعروف حتى الفترة الاخيرة ان الاندروفينات

مواد طبيعية قوية الأثر في مجال القضاء على الآلم إلا أن لها اثارا جانبية ضارة وخاصة اذا انتجت بمقادير زائدة عن الحد وإذا سمح لها الجسم بالعمل بنشاط زائد عن المعدل المعتاد وتمكن باحثو معهد سولك من اكتشاف بعض الأثار الهامة من الاندروفينات التي يمكن لعقار مثل «نالوكمىون» من وقف عملها كما اثبتوا ان الاندروفينات بمكنها الحد من قدرة الانسان على التركيز وخاصة في حالات وجود مؤثرات تصرف الذهن عن التركيز .

وعلى العكس من ذلك زيادة قدرة بعض الاشخاص على الانتباه بعد ان تعاطوا جرعات من عقار نالوكسون وفضلا عن ذلك كان اثر العقار واضح الاثر بعكس العقاقير الاخرى المنبهة ولم بلاحظ فريق الابحاث في الاشخاص الذين تطوعوا التجارب اى ميل عام الاستثارة او شعور غير عادى للحيوية ولم يتوصل الباحثون حتى الان عما اذا كانت زيادة الانتباه لموضوع معين بؤرة الى تضييق بثورة التركيز العقلى في ألمخ ، اما انها راجعة الى تقليل الانصراف الذهني اليي

موضوعات اخرى مثيرة الاهتمام.

وغالبية العلماء المشتركين ليمسور وغالبية الإحجاث يرجحون التضير الأمير وغير كنون أنه من الممكن تطوير استمال عقل اللوكسور من العقاقير الممائلة لملاج المعالمة المعالمة التركيز المعالمة التركيز المعالمة المعالمة التركيز المعالمة التجارب في التطاء ان مواصلة التجارب في المعالمة التجارب في المعالمة التجارب في المعاربة المعالمة التجارب في المعاربة المعاربة المعالمة المعاربة ال

«لندن كولينج»

شاكل جديدة يثيرها القلب الميكانيكسي السدائم

امضى وليم مكرود الامريكي عاما كاملا بقلب من البلاستيك والمعنن - وهو رقم قياسي الا أن الآمال التي اتارها هذا المقلب المساعية في الاطباء بدات تعنين ما الازمات التي بدات تصبيد الدريسن ٣٠ مسئة وتهدد قرصة بقائد على قيد الصياة قفد نقل سكر ونر مرة آخري الى المستشفى فبه عاجز التعرف على عائلته ويعاني من المنطر ابات في الذاكرة و التعلق بعد أن اصبيب بعدة جلطات في المخ وكان قبل المسابته المفاجئة بهذه الجلطات يبدر على ما يرام رغم و فاة المريكي اخر هو بارني كلارك في العام الماضي بعد المستشفى يعيش مع زوجته في منزل قريب وكان المتوقع أن يعين بعد المراجع المرابع منزل قريب وكان المتوقع أن يعين منذم عشرة معنوات الخرى بعد أن تقلي القلب الصناعي الذاته في عالم نوفيسر ١٩٩٤ وهو من طراز جار فيك ٧ مرتبط بضناعط خارجي

الموز لعلاج الاسهال عند الاطفال

توصلت اهدى المنتشفيات المعلية في دار السلام إلى إن الموز يعد طاحبًا نلجمًا الأمهال المنتشر بصور 23ييز في افريقاً . وذكرت وكالله الانباء التنزائية نقلا حن دكترر إيلاكو التلي هال من مستشفى إغافان إن التقايم الاراقية قشر و البحث أو وضعت إن المرز تتر افر فيه جميع المناصر المطلوبة التي يحثري طبها معلول معالجة الوقات الذي يستخدم حن طريق اللم تماذج الأمهال عند









اليوم الثاني :

 ٦ – الساعة ٨ صباحا : راجع درجة الحرارة واضبطها عند حوالي ٣٠٥٠٠ اغسل الايدى جيدا وارفع الأغطية كلها وهنا تلاحظ انبعاث رأئحة طيبة من العجينة (كما يحدث في عجين الخبر بعد تخمره) كذلك تجد ظهور طبقة بيضاء كالدقيق على حبيبات الارز تجعلها متماسكة نوعاً ما انها طبقة الفطر المفيد في

٥ -- يرجد الكبريت في نبات

عمل الميسو .. أما اذا ظهرت أية أحياء من العقن الاخضر المزرق أو الاسود أو الاحمر القرمزى فافصل الاجزاء التي عليها مثل هذا العقن والقها بعيدا والآن «لت» العجينة مرة ثانية و أعدها على هيئة كتلة متماسكة وغطها بالأغطية مرة

اخرى، ٧ - الساعة ١٠ صباحا : راجع درجة

علا	في	تفيد	التي	الكينين	- 1	
			-		L. Nat	

تتناول مجلة العلم ضمن الموضوعات التى تعنى بها القيم الغذائية والمواد الفعالة في العديد من النباتات البرية ونباتات المحاصيل والحدائق.

وفي هذه المسابقة استعراض لعدد من تلك النباتات وقد اخترناها من النباتات الشائعة المعروفة واستعراض اخر من المواد الفعالة للمحافظة على الصحة

وعلاج بعض الامراض وَفي كلنا

المالتين لابوجد تطابق عند ترتيب الأسماء

وعلم القارىء أن يوجد هذا التطابق

اما النبأتات فهي : القهوة والكينا وست

واما اثمواد الفعالة وبدون ترتيب مطابق لترتيب اسماء النباتات فهي :

ويضع اسم النبات المقابل لاسم المادة

الفعالة التي توجد فيه ويتميز بها .

الحمن والرمان والصير والبصل.

٢ - الكافيين الذي يفيد في تنبيه الجهاز أ

٣ - البليتارين الذي يفيد في مقاومة الديدان الشريطية .

 الاتروبين الذى يقيد في حالات التسمم والمغس وزيادة فتح حدقة العين عند الكثيف على قاعها .

 الكبريت الذي يفيد كمطهر ومقوى للقلب في النبات الذي يحتوى عليه .

كويون حل مسابقة ديسمير ١٩٨٥

الاسم العنوان الجهة	
الأجابة :	
١ – يوجد الكين	الكينين في نبات ب
٢ – يوجد الكاة	الكافيين في نبات
٣ يوجد البليا	البليتارين في نبات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
5 - 4 ac 180	الاه و بين في لبات مستحد المستحد المست

يرسل كوبون حل المسابقة الى مجلة العلم: ١٠١ شارع قصر العيني بريد الشعب بالقاهرة ،

الحرارة واغسل الايدى وأزح الاغطية ثم راجع الرائحة والمظهر كما سبق ثم انقل العجينة من اللغة القماش الى صنية الكوشي واخلطه ببعضه جيدا وشكله على هيئة كتلة بيضاوية بارتفاع ٥ سنتيمترات عند الاطراف واقل من ذلك في الوسط .. اغمس ترمومترا في العجينة وغط الصنية بالغطاء الخشبي (لوح أو لوحين يتجمعان فوق الصنية) ضع الصينية داخل الصندوق الحاضن وضع بجانب الصينية فربتى ماء ساخن يحضر حديثا وكذلك کوب غیر مغطی به ماء ساخن (لجعل الهواء داخل الحضانة مرتفع الرطوية (٩٠ – ٩٥ ٪) وضع الصندوق بعد اغلاقه فوق بطانية قديمة مطوية ١" – ٨ مرات (أو مقدة او اثنتان) وراجع درجة حرارة ألهواء داخل الحضانة من حين الى اخر لتتأكد أنه حول ۲۷م٠

٨ – الساعة ٣٠ : ٢ يعد الظهر : الصال الايدى جودا وراجع درجة الحرارة وقلب الكوشي بمرعة لتكمير اية كنل نتكرن وتلكد من نمو القفن الابهض (الموسيلم) صبق بالشكل العجيئة كما صبق بالشكل البيضاوي اعد تفطية الصينية والصندوق الحاضن .

درجه الحرارة قد بعد الظهر : راجع درجه الحرارة قد الجبيئة ثم افردها على الصينية كلها بالتساوى وغطها مرة اخرى وجدد الماء الساخن في القربتين والكوب، وهذا ابدأ في نقع فرن الصويا بمعدل ٢ كوب من بذور فرل الصويا الجافة لكل ٢٫٥ كوب من الكوشي كما سنتناوله بالتفسيل فيها بعد .

 ١٠ - الساعة ١٠ مساء: راجع درجة الحرارة وإذا اقتضت الضرورة تجديد الماء المدخن في القرب فافعل ذلك.

اليوم الثالث:

الماعة ١١ صياحا (بعد ٥٠ ماعة من الحضانة): افتح الصندوق واختبر نضيج الكوجي حيث يجب ان تكون حبات أرز مترابطة معا يقطر الميسيلم الرقيق الابيض

كما تجد عند كسر عدد من حيات الأرز أنها اصبحت طرية بالدرجة التي تجعل كمرها سهلا وان جذور فطر الميسيلم قد اخترقت الحية الى تلفى المسافة من السطح الى المركز على الأقل .

وإذا ظهر لون أخضر مزرق مصحوبا برالحة عقلة فعضى هذا أن النلف بدأ يصبب العجينة نتيج التضر الزائد عن الحد واذا ظهر لون اسود مصحوبا برطوية فهذا التلف يكون نتيجة لزيادة ارتفاع درجة المدارة الثناء الشخص .

وفى كلتا الحالتين ضع الكرجى فى مصفاه كهيرة واغسله عدة مرات بالماء السفاية المخارخ الإنجاء الطفاية المضارة وأحد القحضين واذا كان الثلف كبيرا فاستبعد العجينة كلها وابدأ العمل من لجيد مع مزيد من الحيطة فى المحافظة على درجة المحرارة وعدم تجاوزها عن المحافظة المحرارة وعدم تجاوزها عن

العدر العرصوم . 17 - حرك الكرجى وقلبه جيدا ورفع الصينية من صندوق التحضين وضعها في مكان بارد نظيف لفترة نصف مناعة أو متني تنخطين درجه الحرارة الى درجة حرارة الغرفة .

عاير القدر الذي تحتاجه من الكوجي الطائرة هذا لعمل المجم الذي تريده من الميسر و إخلطه مع قدر العلج اللازم واستعر في الخطه و العربج مع قول الصويا الذي بدأت نقعه في الماء ثم طهوه حسب التعلومات الخاصة بنوع الميسو الذي متقوم بعمله والتي منتناولها بالتفصيل فيما يلي.

واذاتيقي شيء من عجينة الكوجي فانقله الني وحاء خاص والحكم اغلاقه بحيث يملأ الرعاء تماما بقدر الامكان واحفظه في الثلاجة لامتعماله في عمل كمية اخرى من الشيعو أو بعض الاطعمة والمشروبات الاغرى .

واذا لم تكن مستمعل أى جزء من الكوجى في الحال وتريد حفظ المقدار كلا فافرده على الروق ودعه بوضك الفترة ١٠ - ٢٠ ساعة في مكان نظيف دافيء ثم احقظه جودا في اتاء محكم في مكان بارد جاف فيقى شهر الوشهر بين بحالة جيدة ، وإذا أردت حقظه فترة اطول فعرضه عند التحفيف الأول لأشعة الشمس المباشرة تماما ولعقظه في اناء محكم في يجف تماما ولعقظه في اناء محكم في يجف

ثانيا تحضير الميسو:

لتحضير الميسو على نطاق صغير في المنزل ستحتاج الى أدوات المطبخ التالية : 1 - حلة ضغط أو حلة عادية سعة ٤

٢ - الناء لخلط المكونات سعة ٦ - ١٠
 لنرات

 " مصفاة ضيقة الثقوب أو منظل
 ا ساق للضغط (وقد تكون ساق خشبيه قطرها حوالى ٥ سنتيمترات او زجاجة طويلة رقيقه كما يمكن استعمال طاحونة حبوب او مفرمة لحوم

٥ – كوب وملاعق للمعايرة

۲ - ملعقة خشبية كبيرة او مغرفة خشبية
 ۷ - اناء اسطواني لحفظ الموسو معة ٤ لترات قد يكون من الفخار الدزجج من الفخار الدرجج من الفخار او برطمان زجاجي كبير او برميل الداخل او برطمان زجاجي كبير او برميل المختبئ بشرط ان يكون محكم لاتتميرب منه السوائل .

 ٨ - قَرْخ ورق زيدة لاحكام القفل وعدم تسريب الهواء أو قطعة قماش غير مصبوغ...

 ٩ - غطاء ضاغط مصنع من الخشب او اية مادة مناسبة بحيث يسمح بمسافة ننفيس حوالي ثلاثة ملليمترات تقريبا بين حافته والجدار الداخلي لاناء الحفظ

ويتناول الكتاب حياة العالم البريطانى وتاريخ اكتشاف مذنب هالى ومواعيد

ظهوره . وقد اكتشف عالم الطبيعة البريطاني هاللي المذنب في عام ١٩٨٠ و اطلق عليه اسم.

كتاب مذكرات مذنب

صدر مؤخرا في باريس كتاب علمي بعنوان مذكرات مذنب هالي الكاتب البرت ديكروك .

۱۱ - ثقل ۱ - ۲ کیلو جرام وقد تکون
 نطعة زلط مغسولة جیدا

طريقة عمل الميسو الاحمر المقادير لعمل ٢ كوب (١,٨ كيلو جرام) :

٢ كوب من بذور فول الصويا الجافة
 ٣ كوب ماء

 ٩ ملعقة شربة من العلح (يفضل العلح الرشيدى غير العكرر)
 ١ ملعقة شربة من الخميرة (اختيارى)
 ٢ كوب من سائل العزج

إلا كوب من الكوجي المحضر في المنزل
 كما سبق ،

۱ – استبعد اية بذور مكسورة واغسل فول الصويا جيدا في اناء الطهو (حلة منطفا لرحلة عادية) وانسف الماء و انركه لفترة ثلاث ساعات او حتى تجد البذور منتفخة وابعد أية تشور تظهر عائمة على المسطح.

ثم أهله البذور حتى تصبح كل بذرة طرية بالقدر الذى يسمح بقنتها أذا ضغطت عليها باصبحي الإيهام والسبابة. Y - تأكد من نظافة جميع الاواتي المستعداة ويحدن غسلها بماء مغلى وضع المستعداة فرق أناه المزج وأسكب البذور المطهد ودعها ٣ - ٥ دقائق في المستغاث ثم اعدما الى اتاه الطهي، أفرم تلثى البذور في مقرمة كهربائية أو باستعمال المنور في مقرمة كهربائية أو باستعمال المعرب ل علم عيسو دقيق الحبيبات فاقرم العصور كعلى ميسو دقيق الحبيبات فاقرم المغرر جميمها).

٣ - احجز قدر ⁷/₄ ا كوبا من السائل المزير (سائل المزير) وأن التج من طهو النبردر (سائل المزير) وأن ضع في اناء المزج جميع السلح عدا شأى وأذا أصفت الشعيرة (اختياري) قأصف أي كوب من سائل المزج لولا وقلب بعلمقة غشبية ثم أضف باغي سائل المزج وبعد غضل الادي جيدا باغي سائل المزج وبعد غضل الادي جيدا الكوجي وأنت تضمه في اناء المزج جيدا بسائل المزج و الكيرا أصفت ثم أمزجه جيدا بسائل المزج و الكيرا المضفة في الكوجي ولنت تضمه في اناء المزجه جيدا بسائل المزج و الكيرا المضف

فول الصويا وامزج الكل جيدا باستعمال ملعقة خشبية أولا ثم اليد ثانيا .

ا - أعمل جهيذا أناه ألحفظ وجففه ورض ثم لمعقة خاص من الملح على العراقت اصابحات وهي ميلله وامسح بها جدران الذاخل ثم رش ثم ملعقة خاص الذاخل ثم رش ثم ملعة خاص منزيج المعسو على مقاعة الاناء ثم منع بقاء أية جبوب هو التية و امسح معلح الدزيج شاى) وغط المعقى من الملح (ملعقى على الملح (ملعقى على الملح (ملعقى على الملح (ملعقى من الملح (ملعقى على الملح (ملعقى على الملح (ملعقى المدلود وروت شاى) وغط المعطح باحكام مع الصغط الدزل وروق زيدة) وضع علماء الصغط العزل وروق زيدة) وضع عظاء الصغط وعليه المقال العذب.

ه - وفي خلال الإيام الثالية قم بعمل كميات اضافية من خلطة المديد كما سبق الشرح لتستكمل مليء اذاه الدهنظ على دفعات. وفي كل مرة اممنح جدران الإناء الخالية بالملح عكما سبق الشمرح إنضاء حتى الله امثلا ما يصاوى ١٨٪ من هجم حتى الذا مثلا ما يصاوى ١٨٪ كرب الإثاء رهو ما يعاداً لمثل على المثلج على السنطح الكتاء رفع ما يعاداً من حجل على السناح على السناح الحدة عن الهواء جدا وضع الفطاء والثاليا من الفواء جدا وضع الفطاء والثال

الضاغط.
- حاط اناء الحفظ بطبقتين من ورق الله و الحكم ربطة بدوبارة شديدة وثبت بطاقة تكتب عليها نرع الميسو الذي مصرته (الميسو الأمير هنا) محضرته (الميسو الأحمر هنا) المعلق والتاريخ المتوقع للنضج. العمل والتاريخ المتوقع للنضج . والمحصول على الميسو تتبجة للتخير عن الأناء في مكان بعيد عن المناء هي مكان بعيد عن

الممل والتاريخ المتوقع للنضع.

 - وللمصول على الميسو نتيجة التخمر
الطلبيعي ضع الاناء في مكان يعيد على
الطبيعي ضع الاناء في مكان يعيد على
العراج الخماص . والامراع صلية التخمر
يكون المقال بحيث يكون محرضا
الاثيمة الشمس غير المباشرة مع التهوية
الجيدة مع مراعاة رفع الاثاء عن الارض
الجيدة مع مراعاة رفع الاثاء عن الارض
مثلا . وحمه يتومر تسمة أشهر على
على لحظى مذاق بعيد لام شهرا ولجانا بعد
الاقل يتظلها صيف كامل ويمكن الحصول
ما حال على ماقل بعد ١٢ أشهرا ولجانا بعد
١٨ - ٤٢ شهرا أن لم تمتمل الخميرة
المتوان التحضور والاحاول ، تقليب العيس
المتوان التحضور والاحاول ، تقليب العيس

اثناء عملية التخمر هذه .

وقد تتملكك الرغبة في أن تختير المبسو انتاء فترة التخمر الطويلة .. مرة كل بضعة أشهر وهنا يجب الا تكفف من غطاء الميسو الا الهزء الذي يكفى لاغذ عينة صغيرة جدا لان ملاممة الميسو بالهواء يساعد على نقوته وقفد راتحته المعيزه وتغير لونه . وعلى العموم إذا امر يرتفع إلى المسطح أي سائل قرد من قدر الثقل لتزيد الضغط أما ادا ظهر سائل على السطح بعمق يزيد على المنتبشر خلال المسطح بعمق يزيد على المنتبشر خلال المسطح بعمق يزيد على المنتبشر خلال المسطح عمق قلل الثقل الضاغط على

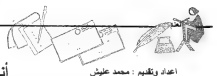
ولاخذ عينة من الميسو ارفع جزء من الغطاء وحرك الاناء ليميل قليلا حتى يتجمع السائل السطحى عند جانب واحد ثم اعمل نقبا صغيرا بمعلقة نظيقة بعمل ٨ ~ مستبعترات في مركز الطبقة السطحية وخذ العينة .

واذا وجدت الطعم مالحا اكثر من اللازم او ان اللون فاتح كثيرا فزد فترة التخمر واذا كان القوام ناعما اكثر من اللازم فزد الثقل الصناغط.

وخذ قدرا من السائل الطاقي على السطح لاستعماله في بعضن الاطعمة (كما سيجيىء الشرح فيها بعد) اما اذا ظهر مذاق كحولي او حمضي فهذا يعني فساد الميسو ذاته وعدم صلاحيته، وضرورة عمل غيره.

ويحسن تدوين هذه الملاحظات عند كل عملية فحص .

٩ - عندما يضحج الديسو، ارفع جميع الاغطية وازح بعناية أية أجمام غريبة نظهر على السطح ، وبالرخم من انها غير مضارة الا أن بقاءها وقلل من جودة الديسو في وعاء الدغظ من أسخل التي اعلى جيدا لتوزع السائل الموسو كلا ، ثم ضع ما يكلني لاستهلاك المسلومي والجزء المائل مناسب لتعقطه في ميمان بارد للاستمال اليوسى أما الباقي فاحد تغطيته مع وضع الثقل المناسبة كما ميقي ، ويمكن ضغط هذا المناسبة كما ميقي ، ويمكن ضغط هذا المسلومية الممثل على .



أنست تسسأل والعلسم يجيسب

 عيًّا الياب عدفه محاولة الاجابة على الاسئلة التي تعن ثنا عند مواههة أي مشكلة علمية ... والاجابات - بالطبع - الأسائدة . متقصصين في مجالات العلم المختلفة .

لِيهِتُ الى مجلة العلم بكِل ما يشغلك من أسئلة على هذا العنوان .١٠١ شارع بخصر العيثى أكاديمية البحث الطمى القاهرة

محمد ركى محمد - مصر القديمة .

بخصوص تساؤلك عن كيفية الخصول على كتب الجانبية الارضية وانمسداء الوزن .. فيمكنك اقتنائها من المكتبات العامة .. كالمكتبة العامة بجامعة القاهرة او مكتبة الاكادمية او مكتبـة المركـز القومــي البحوث بالدقى .

اما عن طلب توضيح ما قد يتصرك من

مكان لآخر وهي معلقة في الهواء فهي مواد مصنوعة نو وزن خفيف جدا بالمقارنسة للجذب علاوة على قوة دفعه في الهواء بواسطة الصواريخ او مكوك القضاء او سفن الفضاء او سفينة فضاء وعندما يلخذ حركته بعيدا عن منطقة الوزن (انعدام الوزن) يدخل مدأر انعدام الجاذبية الارضية عليه ويتجمه للتيسارات الكهرومغناطيسيسة فيستطيسم الانسان بواسطة تكبيرها في الهواء ان يعمل على تغير وضعها او تحريكها بواسطة أجهزة الاستقبال والارسال كما في (T.V أو الراديو او اللاملكي) ..و هكذا .

فهيم عزير فهيم - مدرسة كقر صقر الثانوية الزراعية/ اسبوط

♦ اقرأ مجلة العلم منذ عامين ولكن لايوجد اسم مخترع مصرى او اختراع مصرى بين ألمخترعين الاجانب ..

 ما هو اسرع طائر في العالم ؟ هو طائر السمامة ويطلق عليه الصاروخ.

وعن الشطر الاول من تساؤلك فسوف ترى تغييرا شاملا بالمجلة في بداية العام الجديد وسيخصص باب عن الاختراعات والمخترعين .. ويحرره مهندس بمكتب سراءة الاختسراع بالاكاديميسة السذى تفضل بالاطلاع على فكرتك اما أختراع تغنية نحل العسل طالبا منك الحضور لزيارته وعسرض افكسارك للمنساقشة وألاستقسار وجمع المعلومات ليضعك في مكانك الصحيح ..!

مهندس/سعید موسی

من الصديق ابراهيم القيشاوي بلبيس شرقية يتساعل .

دقت الساعة في جرينتش الثانية بعد منتصف الليل فكم تكسون الساعسة في القاهرة ...؟ ولماذا ؟

 كما نعلم أن الشمس تتحرك في دائرة الزروغ من الشرق نحو الغرب قاطعة ٣٦٠ درجةً طولية أو ٣٦٠ خط طولى كما هو مدون مدة يوم ارضى كامل مدته ٢٣ ساعة و٥٦ ثانيسة ونصف و٤ ثوان و٩٥ ، من الثانية والتي تفترض جوازا ٢٤ ساعة وعلى هذا فهي تقطع الدرجة الطواية أو المسافة في خط طولى وفى زمن قدره- عدد دقائق اليــوم ÷عدد خطــوط الطـــول منهـــــا = ۲۶×۲۰ ÷ ۲۰۱۰ = ۲ دقائق و هـي علـي

وجه الدقة ٣ دقائـق و٥٩ ثانيـة وجـزء من الثانية ٢٠,٨

اصطلح الجغرافيون وعلماء الغلله على اعتبار وجود خط للزوال وهو خط وهممي اطلقوا عليه خط الصغر الدولسي او خط جرينتش وهو الخط الذي يمند بين القطبين الشمالي والجنوبي والجغر افيين والذي سمي بهذا الاسم تمسروره بالقسرب من مرصد جرينتش باعلى ربوة في قرية جرينتش قرب لندن العاصمة البريطانية وحسب بعد المكان او قربه من هذا الخط يقدر الزمن فيه .

كما اصطلح انه اذا اتجهنا شرق خط الزوال تقدم الساعة واذا تحركنا غرب خط الزوال تؤخر الساعة .

لذلك يقاس الزمن في مكان ما على الكرة الأرضية بحاصل ضريب عدد خطو طالطول لهذا المكان × الزمن التقريبي لحركة الشمس خلال خطى الطول (٤ دقائق) .

وعلى سبيل المثسال في سؤالك ايهسا القارىء العزيز بالنسبة الى القاهرة تجد انها تقع على خط طول ٣٠ درجة شرقا الى عدد خطوط الطول منها خطجر ينتش والمعروف بخط الزوال او خط الصفر الدولي هي ٣٠ خطا وفي انجاه الشرق فيكون الفرق الزمني بين القاهرة وخطجرينتش = ٣٠×٤ = ٢٠ آ اي ساعتان وحيث أن القاهرة تقع شرق خط جرينتش فان الساعة تكون متقدمة اى نسبق الساعة في جرينتش.

ائن عندما تكون الساعة الثانية بعد منتصف الليل في جرينتش (لندن) تكون بالقاهرة الرابعة بعد منتصف الثيل ،

مهندس/ احمد جمال الدين

 الصديق محمد محمد عبد القادر خطاب - علوم طنطا .

نشكر لكم جميل مشاركتكم ورايكم في مجلة العلم - ويخصوص التساؤل الخاص بمقال جابر بن حيان عن امكانية تصويل الرصاص الى ذهب – اشترك معكم في ان خروج ثلاث الكترونيات فقط من جزئسي (وليس نرة) الرصاص يحوله الى ايون موجب وإكن كمنا وردغي المقبال تجد انه طبقا لنظرية الكم الذرية لبوهر فان البكترونات في مدارتها المتتالية حول النواة تتوزع بترتيب خاص وتحدد الالكتونات الموجسودة في المسدار الخارجسي نوع العنصر ، وعلى ما نتعارف عليه أن العبد الذي هو عند الالكترونات او عند البرتونات في الذرة ولما كانت شحنة الذرةمتعادلة بكافة محتوياتها فان انطلاق ثلاث برتو نائ من نواة ذرة الرصاص بفعل اى طاقة جبارة كتفاعل نووى مثلا ومع انطلاق ثلاث الكترونـات اخرى فقط من مستويات الطاقة الخارجية المحيطة بالنواة من الممكن أن ينقص عدد الالكترونات خول النسواة وبالتالسي عدد البرتونات بداخل النواة من ٨٢ حيث تصبح ٧٩ مثل الذهب ، مرة اخسرى لك منسى اعتزازى بصداقتك لمجلة العلم .

 الصديق على عبد المجيد الدكرورى كَفُرُ الشَّيْخُ الثَّانُويَةُ الصَّنَّاعِيةِ . رَ

مرحبا بك صديقا للطم ونشكسر لك اقتر احانك البناءة بخصوص زيادة دور مجلة العلم في خدمة المجتمع من حيث تركيزها على مشاكل تلوث البيئة وتنظيم الاسرة وأحدث المخترعات التى نفيد المجتمع وبحث مشاكل الأمن الغذائس والنظافة -وبخصوص تساؤلك عن اشهر علماء الفلك في العصر الحديث و ذلك بمناسبة قرب موعد اقتراب مذنب هالى من الارض اقول : من أشهر علماء الفلك في العالم:

(١٦٥٦ – ١٧٤٣) مكتثف منتب هالي ألذى تحدثت عنه .

 ٢ - الفلكى العمير وليم هرثل الانجليزى (۱۷۳۸ - ۱۸۲۲) اکسستشف کوکب أورانوس ١٧٨١ وقُمرين لكوكب زحل .

٣ -- الفلكسي بوهـان البـرت بور الالمانسي (۱۷٤۷ – ۱۸۲۳) وضع قانون بور لابعاد الكوكب عن الشمس.

١٩٠٣ مترا اخدودماريانا بالمحيط الهادي

مریع- ۱۹۲۲۲۲۳۰ که متر مربع ،

اكبر بحيرة مياه عنبة على الكسرة

الارضية بحيرة سوبرير بكندا وامريكا

مساحتها ۳۱۸٤٠ ميل مربع= ۲۱۲۲۸ ک

اكبر بحيرة مالحة على الكرة الارضية

بحيرة ابرال في روسيا (الاتحاد السوفيني)

مسلمتها ۲۶۶۰۰ میل مربع – ۱۳۱۹۳ ک

اعلا براكين العالم النشطة بركان

 الفلكسي أساف هول الامريكسي (۱۸۲۹ - ۱۹۰۷) مکتشف قمری کوکب المريخ عام ١٨٧٧م.

 الفلكي والسم بيكرنسج الامريكسي (١٨٥٨ - ١٩٣٨) اكتشف احد اقسار كوكب زحل وتنبأ بوجود كوكب بلونو .

 الفلكي كالايد تومبو الامريكي مكتشف كوكب بلوتو عام ١٩٣٠ .

د.مهندس/ احمد جمال الدين محمد شركة ابوزعيل للصناعات الهندسية

الاخ عيد المملام عيد القتاح عيد المملام ميت عنتر --طلخا - دقهلية .

شكرا على ملاحظاتك القيمة ويخصبوس اليوميات في الشهور الاخيرة نركز اهتمامنا على الاحداث العلمية بقدر الامكان .. وعلى هذآ تحجب بعض الاحداث التي تبدو اكثر أهمية .. ومشحاول في دورات الشهور القادمة تحقيق رغباتك ونرحب بمشاركتك في هذا المجال ..

قرب شواطىء جزر الفلبين . اكبر قارة على الكرة الارضية قارة اسيا حقائق علميه مساحتهـــــا ۱۷۱۳۳۳ ، ۲۰۰۰۰۰ ا ٤٤٤٠٠٠٠ كنمتر مريع . عــن فكــــرة اكبر مسطح مائي على الكرة الارضية – المحوط الهادى مساحة ٦٣٩٨٦٠٠٠٠ مول الكرة الارضية

- اعلى نقطة على سطح الياسة قمة افرست بجبال الهملايا ارتفاعها ٢٩٠٢٨ قدم = ۱ ۱۸۵ متر ا
- اوطى نقطة على سطح اليابسة شو اطىء البصر الميت عمقها ١٢٨٦ قدم- ٣٩٢
- اكبر عمق في المحيط ١٩٨٨٣ قدم=

- كوتوباكس باكوادور بجبال الانديز ارتفاعه ١٩٣٤٤ قدم . أكبر بحار العالم المفتوحة اليحر الابيض
- المتوسط مساحته ١١٤٥٠٠٠ ميل مربع-۲۹۳۵۵۲۸ کستر مربع .
- اكبر بحار العالم المغلقة بحر قروين في روسیا وایران مساحت، ۱۷۰۰۰۰ میل مریم= ۲۹۸ ۶۶ کیمتر مریع .
- اعلى شلال مياه في العالم شلال «انجل قول» في فنزويلا ارتفاعه ٣٢١٢ قدم .
- اكبر أحواض الانهار في العالم حوض نهر الامازون في شمال قارة امريكا الجنوبية مساحة ، ٢٧٢٠٠٠ ميل مريم والجنيسر يالذكر ان اغزر الانهار تدفقا في العالم هو، ايضا نهر الامازون حيث أن معدل التدفق لمياهه في المحيط الاطلنطي يصل السي
 - ١٦٠٠٠٠ ياردة مكعبة في الثانية ..



اطلاق اول بالون يحوى غاز الهليوم . 1971 دیسمیر نجاح اول تجربة فرن ذرى قلم بها فريق من ۲ دیسمبر العلماء الامريكين برثاسة العالم الايطالي الاصل الامريكي الجنسية انريكو فيرمى .

> ۲ دیسمبر ۱۸۲۸ ٤ ديسمبر ١٧٩٨

وفاة العالم الايطالي لويس جلفاني . مولد الفنان الامريكي والت ديزني صاحب ه دیسمبر ۱۹۰۱ مدينة الملاهي الامريكية الشهيرة «ديزني

۲ دیسمبر ۱۹۹۵

٧ ديسمبر ١٩٤٤

وفاة الفيلسوف الانجليزى هريرت ۸ درسمیر ۱۹۰۳ سيئسن.

وقاة المفكر والاديب اللبناني - امير 1447 June 4 البيان - شكيب ارسلان .

> اعلان قانون حقوق الانسان . ۱۰ دیسمبر ۱۹۶۸

عمروبن العاص يجتاز الحدود المصرية عند ۱۲ دیسبیر ۲۳۹

العريش في بدء الفتح العربي لمصر . المستكشف ابيل تسمان يكتشف جزيرة 1767 Sunay 17

نبوز لاندة (ولقد اطلق اسم تسمان على جزيرة تسماينا القريبة من نبوز لاندة)

اصدار العدد الاول من جريدة الوقائع

هبوط القمر الصناعي الروسي لوذا ٨ على

انعقاد المؤتمر القومي للطيران المدني في

المصرية في القاهرة -

سطح القمر .

شبكاغو .

 ٩٤ ديمىمبر ١٧٣٠ مواد المستكشف الانجليزي جميس بروس مكتشف منابع النيل الازرق.

۱۵ دیسمپر ۱۸۵۲ مواد الفیزیقی الفرنسی هنری بیکرمیل

١٦ ديسمير ١٨٨٠ انشاء اول شبكة كهربية في شارع روداي في نبويورك -

١٧ ديممير ١٩٠٣ نجاح الاغوين لايت في تجربة اول طيران

اثقل من الهواء في امريكا. ۱۸ دیسمبر ۱۹۵۸ اطلاق اول قمر صناعی امریکی

للاتصلات اللاسلكية .

. 19.5

الحائز على جائزة نوبل للفيزياء عام

19 ديسمبر ١٩١٤ حريق هائل يدمر معامل المخترع الامريكي توماس اديسيون

مولد الفيلسوف الامريكي سيدني هوك . ۲۰ دسمبر ۱۹۰۲ افتتاح جامعة القاهرة . ۲۱ دیسمین ۱۹۰۸

مولد عالم الرياضيات الهندي راما توجان. ۲۲ دیسمبر ۱۸۸۷

تكوين الاتحاد المصري لكرة القدم . ` ۲۳ دیسمبر ۱۹۲۶ الرئيس الفرنسي فالبير يفتتح اول معرض

للطيران في التاريخ بباريس . ٧٥ ديسمبر ١٩٧٤ وفاة المثبير احمد اسماعيل على قائد القوات

العربية في حرب السادس من اكتوبر ۱۹۷۳ .

٣٦ ديمهمير ١٨٩٨ العالم الفرنسي بييركوري وزوجته العالمة مارى كورى يعلنان اكتشاف عنصر الراديوم .

٧٧ ديسمير ١٨٢٥ مولد العالم الفرنسي لويس باستير مفترع عملية التعقيم بالبسترة ومكتشف مصل

مرض الكلب ، المخترعان الفرنسيان لوي واجست لوبير ۲۸ دیسمبر ۱۸۹۰

بعرضان اول مشاهد سينمائية في التاريخ على ٢٥ مشاهد في الصالون الهندي في الجراند كافيه بياريس.

٢٩ ديممبر ١٩١٣ الطيار الفرنمي فيدرينز يطير من باريس الي القاهرة قاطعا مسافة ٣٥٠٠ ميل مارا بين بناسى وبراج وفينا وصوفيا و القسطنطينية ومونيه وبيروت ويافا .

٣٠ ديسمير ١٩٢٧ اصدار قرار تأسيس اتحاد الجمهوريات السو فبتية الأشتر اكبة.

٣١ ديممير ١٩٦٨ نجاح استخدام الطائرة الروسية تي يو -٤٤ كأول طائرة نقل ركاب تطير اسرع

من الصوت .



مصرالطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن



سنةخبرة

ال أوروب أفنويت أسسيا أمريكا

مصرالطیران فی خدمتکم

بوسنج ٧٩٧ - إيرباص

بوبينج ٧٧٧ - بوبينج ٧٠٧ - جامبو ٧٤٧

واعجاز

انجاذ المكاولون العرب عثمان أحميد عثمان وسشركاه

وأقيم مشروع نمنوت الجلاء اسيولة المرورعلى المحور الطولى من شارعي الجبيزة والنيل ويخدم أيمنياً حركة المرور بشارع التحرير وكموبرى الجلاء وباقت الاتجاهات المنرعية



مع بحياست :

المهناه العالم العرب مناه امرونته

وطول النفق حوالي ٥٠٠ متر وعمصنه ١٦ متركي ابجاهين والجزءا لمغطى منه • ٥ [متراً ويم إنجازه بي زمن قيامى وهوممسة شهوس.



عندما يتوقف الرمن.. وتصبح الدفيعة ١٠ تالية .. ورف عرض لتكنولوجيسا الصحافة .. ورف المنافقة ...

جولاش ورقاق الزهار

متعددالمتراب

- مصنع آليًا فلم تلمسه يدمن قبل
- يقطع آليًّا دبًا حجام وسملت متساديح يمكن التحكم آنيًا إلى أدق سمك وأى مجرعهب الطلب
- جويليش الزهارالآى يمكن الاحتفاظ برطازحا دأخل لفرزا

المصنع مستعدلنوير أى كميات للفنا دق الكرى ومحلات الحاوي والسورماركت جميع أمخاء الجراورية

بالعام الجديث

خطر السرطان وجهود مواجهته في الولايسات المتحسدة

مجلة شمهرية .. تصدرهما أكاديمية ألبحث العلمي والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع النشر «الجمهورية»

مديس التصرير:

حســن عثــمان سكرتير التحرير : محمد عليش الاخراج الفنى : شرمين نصيف

الإعلانــــات شركة الإعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا احمد ٧٤٤١٦٦

التوزيع والاشستراكات شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر الليل ٧٤٣٦٨٨

الاشتراك السنوى اجنيه مصرى واحدداخل جمهورية صدر العربية ..

٣ تُلاث دولارات او ما يعادلها فى السدول العربية وسائز دول الاتصاد البريسدى العربى والافريقى والباكستانى .

والافريقي والباكستاني . ٢ سنّــَة دولارات في السدول الاجتبيسـة أو ما يعابلها ترسل الاشتراك ياسم .

شركة التوزيع المتحدة ~ ٢١ شــــارع قصير النيل ..

دارا الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١١

ذكرت المصادر الطبية في شيكاغو إن ولحدا من بين ثلاثة أمريكيين بضاب بالمرطان إلا أن تقدم ابحاث الملاج جمل من الممكن علاج المصابين بهذا المرض ، ويعتقد الملعاء إن الإبحاث الملاجية العديثة الى جانب النظم الغذائية المليمه وظروف المعيثة الصحوة سيتين مزيدا من وتطروف المعيثة الصحوة سيتين مزيدا من التعدم في مكافحة هذا المرض خلال الاعرام القائمة .

وهناك مزيد من مؤشرات التقدم في علاج الاورام الصعبة العلاج مثل مرطان الرئة ومرهان الثدي ومرطان الامعاء التلبطة .

ويقل دكتور روبرت ويتس الباهث بمؤسسة السرطان القومية إن أغلب التقدم في صلاح هذا المرض خلال المموات الفشر الماضية كان في مجال الملاج الكيميلتي عيث جرت أغلب الابحاث ولكن ذلك في مبيلة التي التغيير حيث تجرى مطال أبحاث لمزيد من معرفة حمل جهاز المناعة الطبيعي في الجمس جحيث يمكن المخاذ في العلاج .

ويجرى ككور ستيان ورزيرج الباحث بنفس المؤسسة ابحاثا حول هذه الباحث بنفس المؤسسة البردانين المعدال عن طريق عمليات الهندسة الوراثية المسمى لنتر ليوكن - ٧ كمادة تحول كرات النم البيضياء وهي خط الدفاع الاول في قائلة المغذايا الورم تقوم بالبحث عنها وتدمير نع ها المرطاني .

ويقول د . ويتس إن هناك مجال أخر مهشر بالامل هو مجال الابحاث البيولوجية التي يتضمن الاجسام المضادة الاحادية

رهى جزيئات تسمح بترجيه المادة السامه المستخدمة فى العلاج الكيميائي مباشرة المستخدمة فى العلاج الكيميائي المقدوض أن المحادمة ويتح ذلك التخلص من جانب كيور من الآثار الجانبية العضارة للعلاج الكيميائي.

سيموسى . ويعرف هذا النوع من العلاج في مركز العلوم الصحية بجامعة تكساس في دالاس

ياسم «الجرعة السحرية». وفي الوقت الحالي يعتقد أن أحد المواد المستخلصة من يذور الخروع هي سلاح فعال ضد اللوكيميا لكنها مادة سأسة بحيث يكفي مايعادل وزن رأس الايوس منها لقتل

الانسان . وريما يتمكن الاطباء باستخدام الجرعة السعرية من توجيه هذه العاده السامة مباشرة الى خلية اللوكيميا السرطانية .

ويقول كتور الين فينينا «لقد نجحنا في المعمل في شفاه الكركيميا بنسبة مالة في المائة ويمكن استخدام هذه المادة أيضنا في عمليات زرع العظام للتخلص من الخلايا غير المرغوب فيها .

ميور العروب ويو. وفي مركز النومون لملاورام في هوستون يستخدم الاطباء «الليبوزوم» وهي مواد دهنية ميكروسكوبية تنتج في الجسم في انتاج عقاقير صد الاورام. أنه الاطرام مقد الماضرة عادم ما

لله ويتوم الاطباء بمكن الدرضي بهذه المدافق المدرضي بهذه المدافة المستوروم في أكلوات في المتصاحبة ويقوم المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المدافقة المرافقة المدافقة المرافقة المدافقة المرافقة في حالة مرافقات بهذه المدافقة المرافقة في حالة مرافقات بهذه المدافقة المرافقة في حالة مرافقات للعابة في حالة مرافقات بهذه المدافقة المرافقة المدافقة ال

تقدم جديد في مجال التليف الكيسي

> تكرت مجموعة ابداث دولية مكونة من علماء من لندن وكوينهاجن وتورنتو وصولت ليك بالولايات المتحدة اله تم التوصل الى نحديد الكروموزوم الذي المسئول عن احداث مرض التليف الكيمي الذي يصيب العديد من صغار الاطفال وخاصة حديثي الولادة . وصرح المغلاء بأن تحديد موقع هذا الكروموزوم من بين الكروموزومات الكلانة والعثرين الذي تتألف منها نواة

د. فؤاد عطا الله سليمان ٣٢

دولية مكونة النظية في جسم الانسان بعد شيئا حيويا باحن وتورننو وهاما لتطوير برامج اكثر دقة لاحتراه متحدة انه تم المرض. يعرزوم الذي وأفادت الدراسة التي قام بها العلماء ان

وأفاحت الدراسة التنى قام بها العثماء ان هناك تلائة جينات من بين الجينات الموجودة في الكروموزوم رقم ٧ داغل جسم الانسان وعندها ٥ 0 الف جين هي المسلولة عن لحداث المرض ومن ثم فان السبويكمن في شريط هامض د . ن ٦ الذي يتكون منه الكروموزوم .

يقدمها محمد سعيد عليش ١

لباقى انواع الاورام التى يمر بها تيار دم معقول .

ويتوقد الأطباء أن يبلغ عدد من سيكتنف اصابتهم السرطان خلال هذا لعام في الولايات المتحدة وحدها بعد أخدى ويزداد العدد عباما شخص، ويزداد العدد عباما لحيد أخر بسبب ازدياد مناعب الحياء كيار السن كلار عرضة للإصابة بالسرطان لكثيم يتوقعون أن ينخفض معدل الإصابة المسرطان المتخدرات من التخديدات من التخديدات من التخديدات من التخديدات من التخديدات عن التخديدات عن التخديدات عن التحديدات المخالية السيئة .

ويعتقد البعض ان تعديل الفذاء بالابتعاد عن الدهون والافبال على الاغذية الطازجة بحكن ان بقلل الاصابة بنسية ٣٠٪ لومقا لما أعلنه مساونياخ المتحدث باسم الجمعية الامريكية للمرطان.

ومازال معرطان الرئة أكثر انواع المعرطان تسببا في الوفيات في الولايات المتحدة ومازالت نسبته في ازدياد مستعر .

الاشمسعة والهرمسونات لعملاج سرطان الرئسة

توصل العلماء في المركز الطبي لجامعة جورج واشنطن في العاصمة الامريكية الى وسيلة جديدة لعلاج سرطان الرئة.

وتتلخص الطريقة الجديدة في الجمع بين العلاج بالاشعاع وهورمون يساعد على تدعيم نظام المناعة في الجسم يسمى «ثيموزين» .

وقال الباحثون ان ثلث المرضى فى التجارب الاولية عاشوا لمدة عامين اضافيين بعد استخدام الوسيلة الجديدة.

العدد ١٩٨١ أول يتاير ١٩٨٦. في هـدًا العـدد

-	صيحه
□ اقامة المستشفيات ضرورة حضارية	 □ اخیار العلم □ احداث العالم
الثان موسكو د. عبد الطيف ابو السعود ۲۹ لك ياسيدتي هويذا بدرالدين ۲۶	متى يستى الانسان الى حتقه د مصطفى احد شحاته ٩ أقرأت لك الايدز عرض مصطفى احد حماد ١٧ الاسماك خذاء ودواء
🗆 الموسوعة العلمية: صحة «ص»	د . حلمی میخانیل بشای ۱۷
د. على زين العابدين ٢٣ ا	 □ عرض لتكنولوجيا الصحافة د . محمود سرى طه
احمد السعيد والى ٢٦	🗆 السموم
□ أبواب المسابقات والهوابات تقدمها جميل على حمدى ٥٣	مهندس احمد جمال الدين محمد ۲۰۰۰۰۰۰
 أنت تعمأل والعلم يجيب 	🗆 طرائف علمية





تسليح الانصف لمقاومة غروات الانفلونزا والبرد

الفرواقع الطبيعية الذي تدور فيه المماركة بين الغيروسات الغازية والجمم الأسمى لأن ، وكان يوم إنساب أكثر من ٢٠٠٠جالين من الهواء ينساب أكثر من من ٢٠٠٠جالين من الهواء الكمية كفرا لو أن الشخص يمارس المالية . وتريد هذه الكمية كفرا لو أن الشخص يمارس المربينات الرياضية . وتسبح مع ذلك الهواء جميع الغيروسات والبكتريا والجزيلات الاخرى المرجودة في جو المنطقة .

وضروريات التطرور قد وضروريات التطرور قد شديدة العملات المهموعة شديدة العملات المسائل الدفاعية . في المسائل الدفاعية . في المسائل الدفاعة وأبعد أعدا المسائل الدفاعة وترد أهداب تشبه الغيوط الدفاعة تقرم بالتقاط أي التتماوجة تقرم بالتقاط أي التتماوجة تقرم بالتقاط أي الدفاعة لها هي الأخرى ومطائل الممائلة المخاطبة لها هي الأخرى ومطائل الممائلة المحاطبة المخاطبة لها هي الأخرى ومطائل الممائلة المحاطبة المخاطبة المخاطبة المخاطبة المخاطبة المخاطبة المحاطبة المخاطبة المحاطبة المخاطبة المحاطبة المحاطبة المخاطبة المحاطبة المخاطبة ا

واكن ، فحتى الذي يمثلك أجهزة المنافسات التى تحدث على الحدود المنافسات التى تحدث على الحدود وتحدث الاصابات بالبرد والانظوانزا وكلورا من الأمراض المعدية الأخرى عندما تقابل الرسائل الدفاعية الطبيعية لمد الغزاة ، وليمثل الكثير من تلك الفروات ، فإن الامصال تعتبر أنجح وميلة مقرارية للحقن أو الفو ولاين هذه الإلايا طريق الحقن أو الفو ولاين هذه الإلايا فإن الانت تحفقى بإهتمام الباحثين . "

والهدف من المصل واللقاح هو حث الحسام المضادة التي الحسام المضادة التي تقارم القيروس أو أي عامل معدى آخر ، ووضع المصل في الاتف مفيد جدا لإنتاج الإجسام المصادة في الانسجة التي تبطن

الجرائيم بدلا من الوسائل التقليدية القديمة ،
هما الشكول على الآنف وتسليدها
لمقارمة ومحارية الفزاة ، والاسليد
المتديدة تشمل الشفاه مسلم الانتفاط
وسائل جديدة القيل ، الدفاهات الطبيعية
لقناة التبغض ضد العدوى ، والسطو
التفاقية المصرات الهيوالية أصبحت من
الاغزى من أهداف المبحث الطبيعية
بحرى علاجها بواسطة المقافير من
برمن علاجها بواسطة المقافير من
برمن علاجها بواسطة المقافير من

والممر التنفسي العلوى يعتبر من أهم

- أنف .. البرابة الطبيعية التي تقتمها الفرات الفازية ، يعمل الطناء في الرقت الماضر على تقوية أجهزته الدفاعية الوقوف في وجه الفزاد .

مع مضدم كل شتاء تقوم الجرائيم بفرض حصار حديدى حولي الانف، و دائما كانت المعركة تدور بين الالجاء و الباحثين بين الجرائيم الفارتي و يكن ، كانت الفلية في غالبية الالمحوال للجرائيم . فصيل الاتف وترتفع درجة الحرارة وتحقين الاعين وتضع ويكثر للمحال ، ويخلف الذمى من الاختلاط بيعضهم البعض ويؤثرون للبقاء في بيوتهم .

وفي هذه الأيام ، وفي بداية فصل الثناء الجبيد تأتى أخبار مشجعة تعمل كثيرا من الأمال عن قرب الفلاص وأو من بحض أمراض الشتاء ، قالبحث الطبيع قد توصل إلى ومبيلة جديدة لمقلومة قد توصل إلى ومبيلة جديدة لمقلومة

القناة التنفسية العليا . وخيراء الفيروسات يترقعون نجاجا كبيرا لمصل الانقلونزا الانفى ، لان أى فيروس سيدخل خلال الانف سيكون هدفا لكيدا للاجسام المضادة المحلمة

ومصل الانفلونز التقليدي يتكون من فيروسات خالمة تعطى عن طريق الحقن. فيروسات حجة، ويأمل بعض الخجراء أنه سيعمل على تنشيط المناعة وإستمرارها سيعمل على تنشيط المناعة وإستمرارها المثل الوقت التي تمنظوفه عدوى الانفلونز إعطاء المصل كل ثلاث أو خمس سنوات بدلا من كل سنة كما يحدث عاليا .

وقام يتطوير الغيروسات التي تستقدم في العصل الالغي الدكتور جورن مامناب بجامعة ميتشجون بالولايات المتحدد والذي تمكن من تحقيق ذلك الأمر عن طريق تتمية الغير ومالت في درجات حرارة أمّل كثيرا من حرصات أهرزات المادي وبأستقدام أحدث معدات الجزيات العبوية الغيروسات التي تشبه تماما ذلك التي تسبب الأمراض ظاهريا ولكنها خاملة تماما رغير الأمراض ظاهريا ولكنها خاملة تماما رغير مسلحة من الذلكل .

والامراض المعهد القوصى للحماسية والامراض المعهد بممويل تطوير وإختيار العصل المهدد و وتطهرت الاختيار الاختيار الاختيار في عملية الاولية أن المصل أمن ومؤثر في عملية إنتاج الاجسام المصادة ، وذلك طبقا لتقاوير العلماء في جامعة ورفائسة رفي يتويورلك : وجامعة ماريالاند ، وجامعة فالدربيات في تينيس ، وجامعة مارشال في المعهد .

وفى الوقت الحاضر يجرى إختبار شامل قدرة المصل الاتفى على منع الدرض ومعظ مجموعة كبيرة من أسكان فى ناشفيل ومبينتم لمدة خمس معنوات تحت إثراف إحامعة فلتدرويات ويتمويل من المعهد . وأو جامعة للتدروية ناجحة ، كما يتوقع العلماء ، فمن المتوقع أن تقوم

الولايات المتحدة بتغيير إستعدادةتهاالمعتادة لمجابهة فصول إنتشار الانظونزا .

والأسئلة المطروحة الآن. هل المصل المصل المصل المصل المقتى ، وها تستمر المناعة وقا أطول ، وها سيتقبل الجمهور تعاطى نقط المصل التقليدية . وهذه المتحدودة كاثرين إدواردز رئيسة مشروع الاغتبار الشامل: «نحن لا ينعرف حتى الآن على وجه البقين مدى وقدرة تأثير المصل الجديد بالمقارنة بمصل الجديد بالمقارنة بمصل الجديد بالمقارنة بمصل

وفي الشهر الماضى قام فريق الدكتورة إدوارد بإعطاء المصل الاتفسى له ١٥ اهلًا وبالغا ، كما أنهم قاموا بعد نلك بإعطائه إلى ١٣ شخص آخر حتى نلك بإعطائه إلى دالا شناء . وخلال ذلك المام سيعطى لثلاثة آلاف آخرين ، وسيتم إعطاء كل مطوع النقط الاتفية بالإضافة إعطاء كل مطوع النقط الاتفية بالإضافة إلى حقنة المصل ، ولكن ستكون إحداهما ولهية Placepo . وبعد مرور قسل

الشتاء سوف يقرر الاطباء من أخذ الحقنة ومن تعاطى النقط وأيهما أكثر تأثيرا .

والمصل الانفي مستمد من نفس الفسولتين، من إنفون إذا أو والذي يصنع منهما المصل التقليدي . وأعلن المكتب المكتب ، وأعلن المكتب المكتب ، وأعلن المكتب المكتب يشر بنجاح كبير ولك مسوف لا يكون جدة المنتخدام الانعمي إلا يعد عدة المنهد .

رفى كلية طب بايلور بهيوستون قام وتهركلية طب وزملارة بإنختبار وتجرية المصل الانفى على طلبة الكلية وتجرية المصل الانفى على طلبة الكلية الكلية المسلمة المستخدس في السن وسعفار السن جدا . وتجرية المصل الجديد على الإطفال تعد في غلام ينقلون العدوى من عالم المسلم المسلم المسلم المسلم بين الإطفال من الموامل المانسة المصل بين الإطفال من الموامل المانسة المصل بين الإطفال من الموامل المانسة لتنهد عنيور من أسرح وأرخص الإسائل التنفية تنتير من أسرح وأرخص الوسائل التنفية وذلك التحديد والمسلم المسائل التنفية تنتير من أسرح وأرخص الوسائل التخلية وذلك التحديد والمسلم التنفية ذلك .

امصال جديدة للانف تعطى بالنف طولا

وفي بحث مشابه يقرم الدكتور فيرنون نابت يكلية طلب بالمور بإختار عقاقير الإيرومول الليوريس بواسطة بينا أكبر البلطين في مجال الصلة بين أكبر إسلام الشديد الرقة والمدوى ، ومن المعتقد أن كثيرا امن القيروسات بما في نلك فيروسات الانظرنزا والبرد المادى تنتشر عن عطريق الجزيئات المحمولة في يوابد وقد قام فريق بالمور بأبحاث كنافة عن مدى سعر الجزيئات، ومدى ندرتها على غرس العدوى في القاة ندرتها على غرس العدوى في القاة الإجاث بتجارب ودراسات على الإجاث بتجارب ودراسات على

ويقرم فروق بايلور الأن بدراسة تماطي المقاقيق والأمسال عن طروق بخلخة الأبورمسول - وقد توصل الغيق إلى مسالم الأبورية إلى المسلمية المساورة التي تقدما في الله و التي تقدم حنبابا رقبقا المقاية بنقد إلى داخل جهاز التنفس الأممي - والجزيئات الصحولة في الشناب دقيقة المارة بحيث تنقذ إلى جميع أجزاء مهناز التنفس ، إيتداء من الانف إلى جميع أحراة مهناز التنفس ، إيتداء من الانف إلى عصور أعماق الرئيس .

ويعتقد الدكتور تابت أن المقاقير المصادة الفيروسات التي تعطى بهذه الطريقة تحدث أثرا مباشرا وفعالاً . وفي نفس الوقت يجري فريق الإبحاث تجارب على عقار جديد «ريبافيرين» الذي تدل

واليدابع ، فإن المدوى الاكثر شيوعا واشي تصبيب الاشف الادمية والمداق مر مرض البرد العادى ، ومن المعروف الى تكثر من مالة فيروس من النوع المسمى فيروسات رينو تؤدى لمحدوث سيولة وإحقان الانف والعطس ، اللتي هي من العراض مرض البرد . وحتى الان فلا يوجد مصل الموقاية من مرض البرد ، كماأية لا يوجد أيضا علاج حاسم .

وهنا يأتى دور الدكتور نايت وأسلوبه الجديد في العلاج بالرشاش الانفي. وتوصل نأيت الى عقار تجريبي يسمى «إنفايرو إكسيم» شديد الفاعلية صد فيروسات رينو ، ولكنه حتى الأن لا يزال صعب الذوبان الى حد مامما يشكل صعوبة في إستخدامه لعلاج المرضى . ومن خلال التعاون بين علماء كلية طب بايلور وشركة التناج العقارات الدوائية «إيلى ليثلى» ومؤسسة كلايتون ، تجرى التجارب على رش العقار في الانف ، وفي حالة نجاح التجارب التي لم تظهر نتائجها بعد ستقوم شركة إيلى ليللي بإنتاج العقار وتمنويقه . وفي كتاب «وسائل مناعة الرنتين والقناة التنفسية العليا» الدكتور جون بينينستول من جامعة ماكماستر بأونتاريو بكندا يؤكد أن التطعيم بكل من الحقن والرش الانفي من الممكن أن تؤدى الى اثر أكثر فاعلية من النطعيم بإحدى الوسيلتين **فقط . لان الفاعلية المزدوجة ستزيد من** الاجساء المضادة في الانف وكذلك تعمل على سريان الاجسام المضادة في الدم .

والابحاث الحديثة حول المناعة والذي يعرضها الكتاب تعطى الفضل للفناة التنفسية في مقاومة الفيروسات لاتها معهزة بثلاث جبهات دفاعية . ويتكون

جنرد الدفاع من حدة انواع من الاجملم التضادة عدواه اللاج الراحطية الموجودة في الاثنف والقفاة التخدية أو تلك القو تصرى في الدم عدة أنواع من الفلايا الدفاعية والفلايا الكاسعة وأنواع منعدة أهرى، وأحد تلك المواد التي تقارم الفيزوسات «إتترزفيرون» تجرى دراستها أوضا المستندي كمقار النام عن طريق الرس بمن العلماء أن الانترزفيرون من الممكن ان يكون ذا تأثير أوى إذا استخدم مع عطر تركيون مضاد الافروسات من الممكن تركيون مضاد الافروسات

ونقط الانف والرش تدنير وسائل ليست جديدة التفايف إحتفان الانف. ولكن الجديد ، عن الانجاه في السنوات الاخيرة نحر تركيز الابحاث على الاستفادة من الانف التي تنفذ عن طريقها مختلف

وفي الشهر الماضى أعلن حلاء جامعة هلرفارد في بوسطون ، وشركة كاليفررنيا التكثولوجها التحريبة أنهم قد حصلوا على موافقة المكومة الامريكية على إجراه تجارب على تسولين يعطى بالرش على الاميين و والانسولين الجديد توصل الى تطويره الدكتور جيئرى فالرر والشكاري أنس موسيز من جامعة هارفارد هو أنسولين أدمى مضاف الها مادة تساعد على بانتصاصه مباشرة في مجرى الدم من خلال الاغشية الانفية الدقيقة .



شركات صناعة العقاقير الدوانية في الولايات المتحدة تولجه في هذه الايام اكبر ازمة في تاريخها الطويل مما كاد يعرض البيض منها للافلاس .

النظرة الأولى قان شركة روبينز بريتشموند تبدو في غاية النجاح فمنتجاتها الدوانية واسمة الانتشار حتى انها حققت في العام الماضي مبيعات قواسية وصلت للى ٢٣٢ مليون دولار .

ولكن ، فَأَنْ شُركة صناعة العقاقير الدوانية الني يبلغ عمرها ١١٩ عاما تواجه في هذه الايام شبح الافلاس ، وذلك بسبب انتاجها لمانع للحمل لا يزيد ثمنه عن ثلاث دولارات .

وخلال عشر سنوات من بداية نوزيع مانيع الحمل المعروف بلارغذالكون تراكمت ما يزيد عن ۱۷ ألف قضية تعويض على الشركة . فقد مبب ماني الحمل لعترارا جميسة السيدات التي استخدمته ، بالاضافة الى أنه قد ادى الى

مرت ما لايقل عن ٢٠ سيدة ، ولكي تهرب الشركة من مصيدة الافلاس لجأت المي الامتداء بالمائدة ١١ منافين الافلاس . وتسمح المائدة ١١ باعطاء الشركة فرصة سنة لدفع التعويضات والتي من المغرفع ان تصل الم بليون دولار . .

ونفس الشيء فعلته مؤمسة ماتقيل

للكيدأوليت والتي المتعند إضنا بالمادة 11 الميسؤوس عندما قامت بنتاج نوع من الاسيسؤوس ادام المراسق المراسق المنابة اعداد كبيرة بالسرطان المراسق من موضع على الشركة 17 المنابق على الشركة 17 التي عاصلية المساح التي من المساح المساحات الكيداوية التي كانت قد التجت عنصر الرائح الذي قامت الماثارات عادى الدي الذي قامت الماثارات ما الامريكية الثام عرب فيقام برشه على الأمريكية الثام عرب فيقام برشه على الأمريكية الثام عرب فيقام برشه على المنابق مساحة عدد كبير من

الجنود الامريكيين بالسرطان وعبره من الامراض التي دقع تعويضات بلغت ١٩٠ مليون دولار ، على الرغم من عدم نبوت صلة المادة الكيمائية اورائح بالامراض التي يشكر منها المحاربين القدامي . ولكن التي شكة فضلت ان تدفع التعويضات بدلا من محاصراتها في المحاكم بقضايا التحويض .

اضو دکذلک فان فرع الشرکة بسیندناتی ماتصطر ابضا لدفع تعویضات نیاخ ۱۲۰ ملیون دو لار بسبب الاضرار الذی کانت السیدات عقارت الدونی کانت السیدات الحوامل پتعاطیفه فی الصباح التقلب علی مطالة انفقان التی تتنابهن فی الصباح وقد ادی عدوث تشرهات الاحفائل.

اکثر من عقسار جدیسد ادی لحسدوث کسوارث رهیبسة

اما شركة ايلي ليللي وهي من اكبر شركات العقارات الدوائية العالمية ، فانها تواجه في هذه الايام ازمة خطيرة . ققد اعترفت الشركة بانها مزنبة فيما يتعلق بعقارها اورافلكس لعلاج مرض النقرس . فقد اعترفت الشركة بانها قد اخفت عن السلطات الفيدرالية الامريكية ان العقار قد ارتبط بحدوث حالات مرضية ومضاعفات للمرضى كما ادى لحدوث عدة حالات وفاة في بعض البلاد الاجنبية قبل الموافقة على عرضه في الاسواق الامريكية وكذلك قان الشركة لم تجاول أن تحذر المستهلكين من الاعراض الجانبية للعقار الذى يصيب بِالاذي الكبد والكلي . وعلى الرغم من ان الشركة التى بلغت مبيعاتها فى العام الماضي ۳٫۱ بليون دولار ، اعترفت بخداعها غير المقصود في ٢٥ واقعة فان المحكمة حكمت بتغريمها ٢٥ الف دولار فقط، كما حكم بغرامة قدرها ١٥ ألف دولار علمي النكتور وليم شيدين المسئول الطهى اشركة ايلى ليللى لنفس التهم

ويدأت مثاكل عقار اوراقلكس لملاج النقرس في سنة ١٩٠٠ عندما قامت شركة الماي ليللي بنسويق العقار في بريطاني والدول افري ثم تقدمت لهيئة الفذاء والدوركية المحسول على موافقاتها لمواققة في ابريل ١٩٠٧، وقد البنت المداقلة في ابريل ١٩٠٧، وقد البنت المداقلة من الموافقة المواقلة من المؤلفة بعد ذلك ان عقار الرواقلكس كان احد الموامل المسيئة في الوائلس كان احد الموامل المسيئة في الوائلات المتحدة خلال من ما في ذلك المواقفة في الولايات المتحدة خلال المداولة عن بدأ تسويقة في الفارج في سنة المدود في المواود المدود من بدأ تسويقة في الفارج في سنة المدود في المدود في المدود في المدود في الدلايات المتحدة خلال المدود في الدلايات المتحدة على المدود في الدلايات المتحدة في الدلايات المتحدة المدود المدود في الدلايات المتحدة المدود المدود المدود المدود في الدلايات المتحدة المت

واثار حكم المحكمة ثائرة الرأى العام الامريكي والاوروبي . واعلن الدكتور / معيني ووالم عدير مجموعة إبيان صحة -المواطنين والمستطون أن الحكم جاء أشهه -بصفعة على وجه الرأى العام وضعايا . العقل عام متعمدة باخفاء معلونات عن المقار عن متعمدة باخفاء معلونات عن المتار المقار عن هيئة الفذاء والدواء . بغريم معلمية بالمخارة الكيار ١٥٠ الله . بدلار كل منهم بالاصافة الى الحكم بمجهم على الل غم من أن الغريرة قد الدار وكل على الرغم من أن الغريرة قد الدارة ا

وقعن على الرغم من أن انشركه قد الهتدر من العقاب الفيدرالي فلايزال امامها مواجهة قضايا التعويضات للعديدة التع رفعتها امر الضحايا في الولايات للمتحدة واوريا

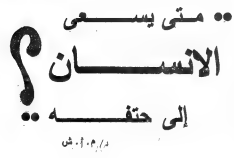
○ ولذلك فيجب على الدؤل النامية إن تتروى كثيرا قبل أن تقوم باستيراد المقارات الجديدة ، وعليها إيضا أن تتكافر من حصول العقارات على موافقة الهيئات الطبية المسئولة في الدول المنتجة مثل هيئة الغذاء والدواء الامريكية .

رسم بيتنى بدل على تصاعد مبالغ التعويضات التى دفعتها شركة واحدة من شركات التاج المقارات الدوائية الإتتاجية.



 ا. هدوویینز رئیس شرکة روینز للمقارات الشوائیة برینشموند منتچة مانع الحمل الذي امساب الشركة بكارثة عرضتها للافلاس. ویظهر في الصورة بعض منتجات الشركة التي حققت شهرة واسعة واسعة





بن البديهات المعروفة والمقولة ان المقولة ان الوقلة ضرورة ولجية وأن من يعرض يبيض عن العلاج ، وأن من يجد العلاج يوس علي استعماله طلبا للشفاء وهذا المقلق والشرائع ، وقد كان الله ومازا من طباع الثانو وتقاليدهم منذ لهم وعين الآن ، بل أن الاديان المعاوية وغيرها تنتمي بمكل الوسائل لمعماية صحة الاستان ، وتوفير سبل العلاج الا

بالرغم من ذلك نجد فقة من الذامى تسعى دو المرمض ، سواء بعشها أو بجهها بقسد أويغ لاتقاق الأخطار بل تقبل عليها ، وهى لاتقاق المرحض بل تشتشيف ، وهى لاتمالج العلل بل تسمح لها بالانتشار ، حقى تقضى طبها ولكى نعرض تفاصيل تلك السوقة المؤلمة دعنا نمنخرض الاسلامة العسارخة الاتهة :

- تضع الدولة عن طريق قسم العلب الوقائي بوزارة الصحة مجموعة من القوانين واللوائح الصحية تحدد الشروط الصحية للميانى والمدارس والمصانع، وتؤكد على السلامة الصحية لكل من يعمل في مجال المؤكولات والمشروبات، وتحدد عددا من الطعوم الاجبارية على كل المواطنين وتشترط اجراءات صحية معينة لمن يسافر للخارج او يعود الى الوطن وتهدف كل هذه التعليمات واللوائح الى المحافظة على الصحة العامة ووقاية المواطنين من الامراض فماذا يحدث من البعض ؟؟ يتحابل بعض المواطنين للتهرب من تنفيذ ذلك ويتكاسل الاخرون عن اتباع الاوامر ويتأخر البعض في تنفيذ التعليمات و بذلك يعر ضبون انفسهم و غيرهم للاخطار والاضبرار .

ظاهرة الحرى الله غرابة وخطورة ،
 وهى انتجاه البعض الى استعمال مآفيه
 ضرر على صحتهم او هلاك لاجسامهم

قاقد تأكدت لفطار التنفين وعرفت مسالب المقدرات واعان ذلك على المداور المساهد والإنجاز بين المداور المساهد والإنجاز بين المداور المساهد والمساهد في المشاور والمساهد في المشاور المساهد بكل التفسيلات والبيانات، ومع ذلك لم يحاول الكثيرون والبيانات، ومع ذلك لم يحاول الكثيرون الالمامي بالألاخ عنها وبهذا يمرحون القطي نحو المداورة عنها وبهذا يمرحون القطي نحو هماك إعبامهم، وتدهور صحفته، ألم القضاء على حوانهم.

— ومن يتبع عادات سيئة في الاكل والغرب، ومن لايعرف الشبع مددد ومن لايدرك اصول التغذية السليمة، فيقبل على التياج كل مايقع عليه بصره من مأكد لات ومخروبات لايد أن يقع صريع المريض وأن يصاب بعديد من امراض الجهاز الهضمى والقلب والاوعية النموية.

 ومن يشعر ببعض الاعراض المرضية البسطة كالسفال أو بحة الصوت أو الامشاك والاسهال والصداع أو تورم الانسجة أو تغير شكل ولون أى جزء في

جمعه ثم ربهما امرها ، ويتنامي رجودها ، والإمعليه الأهمية شيئا ، أد يقد وقا أمينا غالها ، حيث يعطى المرض الفرصة للانتشار ، والتمكن من جمعه كما يقل من نسبة نجاح الملاج ، وفي كل هذه الاحوال يكون عامل الرقت هاما وحاسما في مرعة التشقيص والعلاج .

ومن يسير في هذه الدياة بفير هدف او تدبير قدف ال تدفيل هذه يهلك تضليه ال و يغير المدف الله و يفال المدفق المدفقة وتشاول المدفقة ا

- والمريض الذي يكتشف ماعنده من

مرض، ويعرف طبيعة هذا المرض وعلاجه ويحذر من التكاسل والاهمال ولكنه يهمل ويتكاسل يعطينا نموذجا اخر ثمن يهلكون انفسهم فالكثير من الامراض يبدأ بسيطا خفيفا ومحددا ومع مرور الوقت وتأخير العلاج يقوى المرض وتتسع اضراره وتكثر مضاعفاته وقد لايمكن السيطرة عليه ، وكم من اتاس اضاعوا فرصة العلاج ، وفقدوا الامل في الشفاء وندموا على هذا التكاسل والاهمال .

 ونوع اخر من هؤلاء المتكاملين ، ذلك الذى يعرف المرمض وكذلك العلاج ولكنه يهمل في تناوله او بنتظم في اخذه ، او لأيستمكل فترة العلاج ، فيعطى المرض الفرصة للزيادة والأنتشار ومن هؤلاء مجموعة اكثر تكاسلا واهمالا ، تلك التي ترفض العلاج سواء كان دواء اوجراحة او اجراء طبياً ، بل حتى يرفض دخول المستشفى للقحص والعلاج . وينكرني في هذا المجال مثل صارخ لهذه الفئة من الناس ، التي يصل بها الجهل والخوف الي

من لايبالي بالقواعد الصحية ويسير في الحياة مغمض العينين قد ينتهى به الامر إلى تدهور الصحة وفقدان الحياة.

مشارف الهلاك فهي سيدة مسنة على قدر بسبط من التعليم ، ملتزمة بتقاليد المجتمع وعاداته السيئة لاتحب الطب ولاالاطباء،

> مجزرة جويانا التي حدثت في امريكا منذ سنوات حيث انتحر منات من الشياب يتناول السم ، إ اتباعا الوامر احد رجال الديسن



ولاتقيل الدواء والعلاج اصبيت ببحة فى الصوت فلجأت الى بعض الجيران الذين وصقوا لها بعض الاعشاب والوسائل المنزلية الشعبية وطمأنوها بكلمات المجاملة والتشجيع ولكن حالتها ازدادت سوداً، فاضطرت للتوجه الى احد الاطباء الذى نصحها ببعض القحوص الطبية ولكنها رفضت ذلك بشدة ولما زادت متاعبها واشتد المرض عليها عاودت زيارة الطبيب الذي اكتشف ظهور ورم خبيث في حنجرتها ونصحها بدخول المستشفى فاصعرت علمي الرفض وتركته عائدة الى منزلها وماهى الابضعة شهور حتى وصلت الى حالة الاختناق مع صعوبة شديدة في التنفس مما يستدعى اجراء جراحة عاجلة لها لمساعدتها على التنفس ولكنها رفضت ذلك بشدة وماهى الا ايام معدودة حتى ماتت فكان هلاكها حصيلة ماعندها من جهل وخوف وجبن .

 ونصل الى فئة أخرى من الناس قد يكون احسن حالا من الفئات السابقة واكثر تفهما لامراضهم فيسعون للكشف عند المرمض ويبحثون عن العلاج وينتظمون فيّ آخذه وتفاوله بل قد يقبلون على اجراء العمليات الجراحية استكمالا للعلاج،

وطلبا للشفاه حتى بعود الدريض منهم.
يشكر بالشفاء واكتمال صحته حتى ينصي
الوقاية ويهمل الرحاية فيعرض نفه.
الإنتانهات وقد يقع صريع هذا المرض او
لانتظيم وجبانهم الجهاز الهضمي مجتاجون
التنظيم وجبانهم الجهاز الهضمي مجتاجون
التنظيم وجبانهم الجهاز الهضمي مجتاجون
في الاكل والشرابين لهم نظام حصد
في الاكل والشرب والحركة والعمل
ومرضى الصدر لهم ارشادات محددة في
يميشوا حياة متوازنة بعيده عن المؤارات.
الموشاء والحوامل الضارة.

ونذكر مجموعة كبيرة من الناس لاتشكوا مرضا عضويا ولايم الألوم نظقها متاعب نفسة تصطيعه من الآلم والأوجاع والمتاعب اكثر مما تحدثه الامراض العضوية ويترد هؤلاء على الاطهاء كثيرا بحثا عن الملاح ولكنهم طير مقتضين بأمراضهم اللفسية

غير مؤمنين بوجودها وغير ملتزمين بسللح وترجيهات الاطباء بغصوصها ومن معتشفى الى غيرها ولكنهم لايتجهون للى للطبيب النفى المنقصص الذى يستطيع تشخيص متاعيهم والسير معهم يستطيع تشخيص متاعيهم والسير معهم نخو الملاح السليم ولم اتبع هؤلاء الناس النسومة لاغتصروا الطريق الطويل نحو الشاه ولوفروا كثيرا من الجهد والمال والوقت ،

وفي النهاية نستعربض لحوال فقة غريبة من الناس وهي على عكس كل القائد السابقة فهم يؤمنون بالقرافات والأسطورة ويعتقدون في صحة الدجل والشعورة فيتركون الاكباه الطبي الصحيح العبني على العلم والسعرفة ويجورين وراه النصائح الخاطئة والترجيبات الخرافية التي تعترضه أو تؤذي مسحتهم وقد الذي وقد

تعرضهم للهلاك وفي المجتمعات الريقية والبدوية وبعض احياء المدم نجد المثلة عديدة من هؤلاء الناس ولط المثل الصارخ العنيف لمثل هؤلاء الناس هي ناله المدي المقوا بكرامات احد رجال الدين (جيم جونس) في مدينة جويانا واعتقدوا الله يملك القدرة على حل مشاكلهم وعلاج يملك القدرة على حل مشاكلهم وعلاج فعات في هذه الحائدة الشهيره اكثر من فعات في هذه الحائدة الشهيره اكثر من مدالة به عراطن المريكي فيما عرف بمجزرة حدالة

هذه الصور المنتوعة لنصرفات غير
سليمة نجدها منتشرة في كل مكان ونلمس
وجودها في الحياة العامة الناس ونتألم
كثيرا من تكرارها وتجلنا نفكر دائما كيف
يسمع بعض الناس الى حنقهم بمحض
اراتهم .





عرض : التكتور /مصطفى أحمد حماد اخر . منرس مساعد القارماتولوجيا - معمل ويد يحوث صحة الحيوان بالمتوانية .

تكنيم :

فجأة أصبحت كلمة (الابدز) على كل لمان في انحاه الكرة الارضية وأغذت تنردد كثير او على كل المستويات بين الطماء والمتخصصين وأها بين العامة من الناس والكل ينظر الي هذا القطر الجديد القالم القلرات تجمع بين الرحب والدهشة والخوف والكل غي إن وأحد .

وبينما أنا اتصفح مجلتنا الحيبية (العلم)
عدن فهرس مم اذري لجد في الصفحة الاولي
مجاشرة تحقيقاً طريقاً عن هذا السـرس
(الإنجز) وطرأت في علي القور قكرة أن
لتناول هذا الرعب الجديد بشيء من التفصيل
يوضع لقارائنا العزيز كل مايريد أن يعرف
الفرائنا العزيز كل مايريد أن يعرف
الفرائنا العزيز كل مايريد أن يورف
الفرائنا العزيز كل مايريد أن يورف
بوصا فاذا يكتاب بين يقم بين يدي عن
(الابجز) للاخ الدكتور / رفعت كمال وكان
كل من يريد أن يعرف شيئا عن هذا الخطر

فالكتاب صدر فى سلسلة (كتاب اليوم الطبى) العدد ٢٣ (١٥ أكتوبر ٨٥م) وقد قسم الكتاب الكتاب الى جزلين: الجزء الاول عبارة عن أسئلة وأجوية مباشرة ومختصرة عن العرض أما الجزء الثانى فهر رحلة علمية حول العرض ولكن بشيء من التفصيل ويقع فى عشرة فصول .

ويختتم الكاتب كتابه القيم يكلمة هادئة الى المصريين عن احتمالات انتقال هذا الخطر الى مصر العزيزة .

ونصل الى الجزء الثاني من الكتاب لانه يحتوى التفصيل العلمي المطلوب عن هذا المرض الخطير

والقصل الاول بعنوان (ماذا حدث في مريكا ... ؟) وفيه نقراً أنه منذ اكتشاف مرض الاينز (هاذا حدث الوفيسات مرض الاينز (هاذا المنابة بعن الاسابة به تنزايد فقد اكتشف المسرب عام ١٩٨١م وتغيرنا اخسالهات بأن هناك ١٢ ألف مريض ظهر المرض وقد المرض وقد المرض وقد المرض وقد المرض وقد

جدثت الوفاة لنصف هذا العدد (1 الاف مريض) و لحدى نقاط العطورة في هذا المرض أن الانسان قد يكن حاملاً للعدى بل ويثق عدى المرض الى الآخرين دون ان تظهر عليه شخصها اعراض المرض بل ودون أن يشعر بذلك أصلاً

والفيروس المسبب المرض يوجد في هذه السوائل: اللهم السائل المنوى - الدوع والسوائل المنوى الدوع عن الدوع عن طريق التلامس مثل المصافحة أو السعال أو حتى الأواجد في غرقة واحدتم المريض وكان المؤكد أن حدوى المرض تنقل بتداخل موائل الجميم مع بعضها يحدث ذلك خلال والمنافق المجتمى مطيع أو اعتمال حقاة واحدة في محتن المي شخص سليم أو استعمال حقاة واحدة في محتن المي شخصين فتنتقل العدوى من شخص الي

ويمكننا ان نقسم الحالات المصابة الى مجموعتين: المجموعة الأولى (هؤلاء المصابيون بالشؤذ الجنسى) والمجموعة الثانية (هؤلاه النين يتعاطون العواد المخدرة عن طريق المقن في الوريد حيث تستعمل مجموعة منهم خفلة واحدة في حقن المخدر وبهذا تنتقل العدوى من الشخص المريض الى اخر سليم).

والاعتقاد السائدحتي الآن أن مصدر هذا المرض هو نوع معين من القرود (القرد الاخضير) وهو يعيش في وسط افريقيا ومنه انتقل المرض الى الجنس البشرى هناك كيف تم ذلك لا أحد يعرف على وجه التحديد ثم انتقل المرض بعد ذلك الى جزر البحر الكاريبي وانتشر بكثرة ومنها الي أمريكا الشمالية ومنها الي العديد من المناطق الامريكية والاوربية وقد لاحظ الاطباء وجود هذا المرض منذعدة سنوات عندما لاحظ أطباء نيويورك ولوس انجيلوس وسان فرنسيسكو أن هناك زيادة وأضعة في انتشار مرضين نادرين: الأول (نوع من المرطان اسمه سرطان كابوزي) والمرض الثاني (التهاب رثوي) وظهرت هذه الحالات المتزايدة بين الشباب وبالتحديد هذا الشباب الذي يزاول الشذوذ البيسي وتجمعت المعلومات الى ان اعتنت السلطابة

الصحية في منستصف عام ١٩٨١م عن ظهور مرض جديد أطلقوا عليسه اسم «الايدز».

وفي امريكا اجتاح الناس رعب شديد من هذا المرض لدرجة أن ٣٠٪ منهم يؤكدون ان هذا المرض سيصبح وباءً عالمياً وزدعلي نلك أن معظم الناس بهربون من مخالطة المرضى بهذا المرض وكان مثيرا أن تقول الهدى المدرسات : انها ان تمسح دموع أي تلميذة تبكى خوفًا من انتقال العدوى عن طريق الدموع . وفي المستشفيات التي تستقيل حالات الايدز تستعمل هيئة التمريض وكذلك الاطباء الاقنعة والمعدات المستخدمة في غرقة العمليات خوقًا من العدوي .

وفي المُتَقَيِّقَة فان هذا المرض عبارة عن استسلام الجسم للعدوى بدون مقاومة . فالفيروس يهاجم بشدة الخلايا التي تدافع عن الجسمضد غزو الميكروبات ويجعلها عاجزة عن أداء دورها ويصبح الجسم بلا مقاومة .

وقد ظل منبِّب هذا المرض لغزا غامضاً حتى ربيع عام ١٩٨٤ م حين نجح كل من الدكتور (روبرت جالو) من معهد السرطان بأمريكا وكذلك الدكتور (لوك مونتانيه) من معهد باستور في باريس ،. تجح كل واحد منهما على حدة في عزل فيروس قالوا انه من المحتمل أن يكسون هو المبب في حدوث (الايدز).

وقد تأكد ان لهذا الفيروس خاصية مهاجمة الخلايا الليمفاوية المعروفة باسم «ني ٤ » (T4) .

وهي المتخصصة في مقاومة جراثيم الامراض وكذلك بعض انواع المرطان وبمهاجمة الفيروس لهذة الخلايا فانه يدمر الحامض الخلوي المعروف باسم دي -ان - ايه (DNA) وهو الحامل للوراثة في نواة الخلية ويتكاثر الفيروس ليقنل الخليـة وتخرج كموات متزابدة منبه لتهاجم خلايا جديدة وقد اتضح أن الفيروس يفرز نوعا من البروتين له القدرة في التغلب على الخلية «تي ٤ » وتكون النتيجة خروج كميات كبيرة من الفيروسات في فترة وجيزة جدا وقد تأكد

أيضا أن هذا البروتين يصيب الخلايا الليمفاويية بالشيخوضة المبكرة مما ينهي حياتها مبكر ١.

وجاءت أحدث الاحصائيات لتقول: في غرنسا ٣٠٠ حالة وفي ألمانيا الغربية ١٦٢ حالة وفي بريطانيا ١٨٤ حالة أما في اسيا فان الحالات أقل بكثير وقد أعلنت الصين بانزعاج شديدعن وفاة سائح أجنتيني كان بها بمرض الايدز وكان قد اخذه من الولايات المتحدة الامريكية.

أما في امريكا فان عدد الحالات التي ظهرت هو ١٢ ألف حالة ومن هؤلاء مات منة الاف والباقون يعانون من المرض بلا شفاء و هناك مجهو لو ن يحملون المرض و لا يشعرون واذا ظهر المرض على شخص ما فان حياته في الغالب لن تستمر الأكثر من عام واحد في المتوميط .

أما القصل الثاني فعنوانه (هكذا ينتشر المرض .. 1) وفيه نقرأ انه في مجال انقاذ الحياة يعرف الاطباء قبلة الحياة وهي أن ينقدم المنقذ الى شخص فقد وعيه ويضع فمه

على فم المصاب ويبدأ في احداث التنفس الصناعي آما في مرض الايدز فان سلطات الاسعاف في امريكا ترفض هذا الاسلوب بل وتمد رجال الاسعاف بجهاز من البلاستيك يمنع تلاصق فم رجل الاسعاف بقم المصاب وبجانب هذه النصيحة تنصح السلطات الصحبة الامريكية باتباع مايلي لمنع انتقال عدوى المرض :

١ - على أطباء الاسنان استعمال قفاز جراحي أثناء عملهم في فم مرضاهم ونفس الشيء لاطباء العيون .

٢ – منع القبلات في المسرح والتليفزيون والسينما .

٣ - مكافحة البعوض ففي احدى مدن ولاية فلوريدا حيث ينتشر البعوض يوجد عدد كبير من مرضى الايدز .

وقى امريكا نجد ان أغلب ضحايا مرض الايدز من الشواذ جنسيا حيث يتم اللقاء الجنسي عن طريق الشرج والفم ويفسر الاطباء انتشار المرض بين الشواذ جنسيا بأن المخلية ألتى يهاجمها الفيروس



رهم (۱)

(الايدز) ..

ويعيش بداخلها وهي من خلايا الدفاع عن الجسم نتراكم بكميات كبيرة بجانب المستقيم حيث تتولى الدفاع ضد أى ميكروب يتسرب من المستقيم .

وبدراسة الوضع فى العائلات الامريكية المصابة بالايدز اتضح مايلى : ١ - تنتقل العدوى الى الام من الاب .

٢ - تنثقل العدوى من الام الى الجنين الموجود في بطنها.
 ٣ - الطفاء المدادد قبل اصلاق الاد

 ٣ - الطفل المولود قبل اصابة الام بالمرض أو الابن الشاب لايصابان بالمدوى.

وقد تأكد للعلماء أن فيروس المرض يهاجم ويصيب بعض خلايا المنغ وكرات والنجر البيضاء بالإضافة الى الخلية «تى ٤» وعندما يدخل فيروس الايزز الى أى خلية من هذه الخلايا فانه بتحول الى جزء منها ويوقى ساكنا قدرة تترارح مابين عامين

وخمسة أعوام في المتوسط وهذه الفترة هي التي تقول عنها فترة المصابلة الطويلة وعندما تنقس الخلايا الدفاعية المصابة بالفيروس تخرج اعداد هائلة منه لتهاجم خلايا أخرى دفاعية سليمة من نفس النوع «تى ٤» لتنعرها وشيئا فشيئا يصبح تم المريض مملوه ابالفيروسات وينهزم بذلك جهاز المفاعة تماما ويسيطر المرض على

. وقد جاء الفصل الثالث يحمل عنوان (الابدز: لعنة السماء في الهيت الامريكي!).

وفيه نقراً أن التلوذيون الامريكي حاول أن يقدم فيلما عن منحايا هذا المرحض وذلك بعد أن لتنشر ولكن جميع العاملين في التنفيزيون رفضوا القيام بهذا العمل خرفاً من للفديو، ولقد قلب هذا المرحض الحياة الامريكية رأسا على عقب فقد منعت

بعض المستشفات زيارة الاهل لمرضى الاينز وهم في مرحلة الاحتضار أما شركات التأمين فقد بدأت في عمل الاغتيار الفاصل المحتضات في العمل المحتضات في العملة التأمين على العياة في المحتفظة في المحتفظة المحتفظة المحتفظة على شيء فقاما ندل على ذلك الرعب الذي أصاب الحياة الامريكية واسمه (الايذ).

وتروى (صوفى شيرمان) قصتها مع المرض فقول: ان عمرها ٣٤ عاها وقال المرض فقول: ان عمرها ٣٤ عاما وقال بهبنا المرض منذ عامين وقد قرر صاحب بهبنا المحل الذي تمعل به أن يقسلها بمجود أن علم بمرضها وهي تعيش وحيدة تمد طعامها بنفسها وتتمثى في منزلها في قبل من المرات فهي عاجزة عن الديكة والذاب الدي دورة العياة يمثل بالنسبة البها عبر المحال أنها تقيد أما السعود على السلام فعل عبل تقيد أما المحال أنها تقيم بأي عمل

د. رويرت جانو -العالم الامريكي ومكتشف فيروس الإيدز



د ، لوله مونتانيه - العالم الفسرنسي ومكتشف فيروس . الاسدر في نفس السسوقت مع د ، روبرت جالو .

لتستريح بعده يوم أو يومين ومع ذلك فهي سعيدة لانها تعيش مع المرض منذ عامين , هي تأمل ان تصل يوما الى بر الشفاء . ومايحدث للكبار يحدث ايضا للصغار والطفل المصاب لايستمر على قيد الحياة بعد سن الثالثة من عمره وفي امريكا يصل عدد الاطفال المصابين بالأيدز الى ستمائة مريض والملاحظ ان الطفل المصاب بالمرض يأكل كثيرا جدا ولكن صحته تظل دون المستوى وتتحمل أسرة الطفل المصاب كثيرا من المعاناة فالطفل ممنوع من اللعب مع الحوته أو مع أي طفل اخر أما اصعب مافي الأمر كله أن يرغب الأب في حمل ابنه او تقبيله كبقية الاطفال ولكن الخوف من العدوى يمنعه من تحقيق هذه الرغبة وامام هذه الصورة المؤلمة فمن يفكر اذن في دخول أي بيت حلت به لعنة السماء ؟ ونعنى بتلك اللعنة الرعب الجديد المسمى (الايدز).

ونصل الى القصل الرابع وهو يعنوان (الايدز : خطر بلا حدود .. !) ونقرأ أن مرض الأيدز لايظهر على أي شخص يدخل الفيروس جسمه ففى أغلب الاجوال بعدث نوع من التعايش السلمي بين الجسم وبين الفيروس بحيث تظهر أعراض قليلة أو حتى لاتظهر أعراض على الاطلاق. وهناك مجموعة أخرى من المصابين تعانى فقط من انخفاض جزئى في جهاز المناعة ويصاحب ذلك الارهاق والاحساس بالتعب الدائم مع نقص في الوزن وارتفاع في درجة الحرارة ووجود تضم في الفدد الليمفاوية وقد وصل تعداد هذه المجموعة في امريكا الى حوالي مليون شخص وقد وضحت حقيقة هامة وهي أن هناك فيروس أخر يساعد على تحويل حامل المرض الي مريض حقيقي وهو قيروس الالتهاب الكبدى الوبائي من نوع ب .

والملاحظ أن العدوى تنتقل من الرجل الى المرأة ونادراً مايجدث العكس ومع ذلك فالسلطات الصحية الامريكية تخشى أن تتحول محترفات الدعارة الى مبهب مياشر



لانتشار المرض بشكل وبانى في امريكا . ويحمل القصل الخامس عنوان (انه خط الدفاع عن جسمك) وفيه نقرأ أن جهاز المناعة في جمع الانسان هو الذي يتولى الدفاع ضد عدوى الامراض المختلفة فالخطوة الاولى هي أن يتعرف جهاز المناعة على ميكروبات المرض والخطوة الثانية أن يهاجم هذه الميكروبات والخطوة الثالثة هي أن ينجح في تدمير هذه الميكروبات وتخليص النهسم من

وفي دماء الانسان خلية خاصة أطلق عليها أسم الخلية «تي» T هذه الخلية كثيرة الحركة فهى تجوس خلال الدم والاوعية الليمفاوية ثم تتركها لتتجول في خلايا الجسم ولهذه الخلايا القدرة على اكتشاف وجود الميكروبات الغريبة مثل البكتريا والفعاريات والطفيليات والخلايا المصابة بالفيروسات وعندما يحدث ذلك فانها تنقسم

كيماوية اسمها (ليمفوكين) الى خلايا. أخرى تسمى (الآكلات) ثلك التي تهاجم الميكروبات الغريبة وتيتلعها وترسل الخلايا (تي) أيضا اشارات كيماوية الي بعض خلايا الجهاز الليمفاوي التي تكبر وتتحول الى مايسمى بالخلية «بي» B والخلايا «بي» تنتج مضادات ضد الميكروبات المهاجمة وتقتلها والخلايا «بي» تظهر أول الامر في خلايا الكبد عند الجنين وتكنها تتكون بعد ذلك في نخاع العظام وتتولد من الخلايا «بي» خلايا البلازما وهي تمثل المصانع الخاصة بالامصال واللقاحات والمضادات التي يفرزها الجسم وتكون هذه المضادات مع الميكروبات المهاجمة المركبات المعقدة التى تتفاعل بدورها مع بروتين تكميلي موجود بالدم وهذه العماية تساعد كثيرا في . تنشيط جهاز المناعة للقيام بدوره الخطير.

ریتضاعف عددها ثم ترسل اشارات



وهناك بعض الخلايا الطبيعية القاتلة وهي تقتل الميكروبات والفيروسات الدخيلة وأماكن وجودها: الدم والغدد الليمفاوية والطحال وبواسطة عمليات كيمانية معقدة تقتل هذه الخلايا الميكروبات.

وقد انضبح أن دواء (الانترفيرون) ونشط ويزيد عدد هذه الخلايا القاتلة .

وعند الاصابة بمرض (الابدز) فأن جهاز المناعة بصاب بعيوب خطيرة منها نقص حدد الخلايا الليمفاوية ونقص عدد خلايا «تى» وخلايا القاتلات الطبيعية بالاضافة الى تأخر رد فعل الضلايا الليمفاية والجلد لنمول المهلاريات.

وفي القصال السادس الذي يعمل عنوان (حقائق وملاحظات) نقراً حض حقائق خطيرة عن هذا المرض الخطير ومنها أن نتيجة الاختبار لعرض الإينز أذا جاءت ايجابية فهذا لايمني على الاطلاق أن عاملات هذه العينة سوف بعرض بالايدز ومن الحقائق الهامة أن الاطباء ويكدون صعيبة انتقال المرض من الرجل للمرأة الماتمي بطريق غير طبيعي .

وقد جاه الفصل السابع بعنوان (حول انتقال المرض) والخلاصة هنا أن العدوى نتم يتداخل مواتل الجميم مع بعضها وذلك

عن طريق الدم والسائل المنوى واللعاب والدموع.

ونصل للي الفصل الثامن وهر لار بعنوان (في الطريق الي دواء لملاج الإيدر 1) فمن المحروف أن أحراض المزسل المرض الخطيرة تشمل تضخم الفند الليمفارية في الماكن مفترقة ويستمر التضخم لاكثر من المجم ، نقص واضح في وزن الجميم مع فقدان الشهية والتعب لاقل مجهود ، المرق فقدان الشهية والتعب لاقل مجهود ، المرق فقدان الشهية والتعب لاقل مجهود ، المرق السمال الجاف مع ضيق عدد التنفس والاسهال وحدم توافق في المركة ، طهور بعض المؤات وأخيرا ظهور يقع بيضاء مسيكة تظهر على كل أجزاء القم من مسيكة تظهر على كل أجزاء القم من

وأمام هذا الرحب الفطين يعاول الشماء الوصول الى الدراء فيناتك دواء الشماء الوصول الى الدراء فيناتك دواء كرات النم النمين من النمين من النمين من النمين المنات في الجسم . ودواء (جاما الشكايا (ترم) النبه بقية غلايا جهزا المناتم ودواء ثالث عور الارهاشوين) الذي يوشئ ودواء ثالث عور الارهاشوين) الذي يوشئ المصل ولكن لم تشاله ويوره اللابذ في المصل ولكن لم تشاله المتحدية على الانسان للمصاب .

أما الفكرة الجديدة فهي زرع نفاع

العظام من تولم سليم الى توامه المصاب وبالتالى تكون هناك خلايا مناعة جديدة والامل الكبير المنتظر هو الوصول الي اللقاح الواقى من المرض (vaccine). وقى الفصل التاسع وعنوانه (هذا الفيروس الخطير وأعداء أخرى للانسان!) نجد تقسيما شاملا للاعداء الذين يهاجمون جسم الانسان والاعداء على ثلاثة أنواع: النوع الاول: الحيوانات الاولية مثل الدوسنتاريا الاميبية والملاريا، النوع الثاني: البكتريا مثل بكتريا مرض السلل والنوع الثالث: الفيروسات مثل فيروس الانقلونيزا وفيروس الايدز ويعتقد بعض الاطباء أن الفيروسات من احد اسباب الاصابة بالسرطان في الانسان حيث ثبت انها سبب بعض سرطانات الحيوانات .

ونصل إلى القصل العاشر وهو بعنوان (حوار مع استاذة مصرية: اطلمن غطر الإيدز بعيد عن مصرية: اطلمن غطر الاكتروز بنول عفيفي استاذة الباثولوجيد الاكلينكية بكلية الطب جامعة القاهرة حرل هذا المرض الغطير تقول: استطيع ان أؤكد وتم تعديد مبهه بل وتحديد خط عائجه أيضا وتضيف الدكتورة ان انتقال المرض يعتمد أسامنا على وجود حرية جنسية فالمدود والمائلةات الهنسية غير المحددة بين الزوجين وراء مرجة انتشار هذا المرض وهدن مذا الامرور غير موجودة في مصر وهذا هذه الامرور غير موجودة في مصر وهذا المنان أولى لعدم انتشار المرض .

وعن احتمال انتقال المعدوى من خلال مشتقات الدم المسلوردة من الخارج بقول د. أمين الجمل وكيل أول وزارة المسحة : لقد أصدرنا قرارا بمنع استيراد بعض مشتقات الدم بالإضافة الى ان استيراد الدم معنوع أصلا

عزّرزى القارىء أرجو بعد هذه الرحلة الطويلة أن تكون المسورة واضعة أمامك لائشك فيها ولا اضطراب ونسأل الله الكريم ان يجنب مصر الحبيبة هذا الكابوس المخيف الممسى (الاينز).

الاسماك غذاء ودواء

لايقتصر اكل الاسماك على فاندتها في إمداد الجميم بغذاء يحتوى على اهم العناصر الغذائية من بروتين ودهنيات وكربوايدرات ، ولكنها تحتوى على مركبات هامة تحافظ على صحة الجسم وثقيه من امراض التعصر وخاصة امراض القلب فالاسماك غنية بالففورين الذي يمنع تسوس الاسنان ، وتحتوى على الكالسيسوم اللازم لبناء العظام والاسنان كما يوجد بها كمية كبيرة من فيتامينات ا،د،ب المركب وكله لازمة للعمليات الحبورة في الجسم، كما يوجد بالاسماك عنصر الملينيوم وهو عناصر هما لمقاومة داء السرطان ، كما تحتوى الاسماك على احماض دهنية لازمة لنمو المخ وتقوية الذاكرة ومن اهم مكونات الاسماك على احماض دهنية لازمة أوميجا ٣ التي تقلل كمية الكولستيرول في الدم ، وتزيد من سيولته مما يقى الانسان من امراض القلب ، وفي هذا المثال سنوضح كيف تعمل هذه المجموعة (اوميجا ٣)

الدکتور حلمی میخانیل بشای

> تعتبر الاسماك من اهم مصادر الغذاء البروتيني فهي بالاضافة الى سهولة هضمها ورخص ثمنها - اذا قورنت باللحوم الحمراء - فانها تحتوى على المواد الغذائية الضرورية للانسان من البروتينات والدهنيات والكربوايدرات مع عدد كبير من العناصر والفيتامينات ، لذلك فقد اهتمت دول العالم على تنمية الثروة السمكية سواء باستغلال البحار والمحيطات او المياه العذبة وقد اولت الدولة الثروة السمكية اهتماما كبيرا بالعمل على تنمية مصائد الاسماك بالمياه الداخلية التي تتمثل في بحيراتنا الشمالية وهي مريوط وانكو والبراس والمنزلة ومنخفض البردويل والبحيرات الداخلية كبحيرة قارون وناصر مع تشجيع البحوث في استغلال الشروة البحرية وثمة اهتمام كبير بالتوسع في استزراع الاسماك واستغلال المسطحات المائية وبالرغم من ذلك فان نصيب الفرد في مصر مما فيها الاسماك المستوردة -

> لابتجاء ز ٤ كباء جرامات في العام بينما

يصل في كثير من بلاد العالم اكثر من ١٥ كيلو جراما وقد يصل الني ٣٠ كيلو جراما . لذلك فننمية الثروة السكية أمر حيوي ففي بعض بلاد العالم تعتبر الاسماك الغذاء الرئيسي مثل الليابان وبلاد الاسكيمو والمناطق الساحلية .

ولا تقصر فائدة الاسماك على انها غذاء بروتيني هام ، ولكنها دواه فعال غذاء بروتيني هام ، ولكنها دواه فعال للوقاية من كثير من امرافض العمر الانجه قد أما المحكوم الذين يقطنون غرب جريئلاند بحنوى على كميات كبيرة من البروتينات والدهون كميات كبيرة من البروتينات والدهون حي اللووتينات والدهون حي (E) و وفينامين ه (E)) و وهذه القذاء بكل المقايس الطبية ، وطفيا المعلومات المتلحة الى الان ، وما الطبية تنائج المشاهدات والبحوث من وطبقا المعلومات المتلحة الى الان ، وما الله ومنها الذيمية المسدية والمداد الما العوامل الرئيسية المسدية والمداد الشيعة المسدية والمداد الشرايين التأجية المشاب امراضي التأجية المشاب امراضي التأجية المشاب والتي تؤدى الى

احتشاء عضلة القلب ومع ذلك ققد دلت المشاهدات عند قمص شعوب الاسكيد الهم يعدد وان دمانهم المسلمين على المسلمين على كميات منطقصة من المسلمين منطقية من المسلمين من الاصابة في بعض المبلدة الاخرى، كما الن مرض صنعط اللم أمر نادر المصوب المبلدة الله أمر نادر المصوب المبلدة المسلمين وكذلك المبدانة والتهاب المفاصل ومرض المبلدة .

لقد ارتحت تلك المشاهدات العلماء وفعقهم اللهام بعرث ودراسات مستقيضة على الاسكبوم : فقاموا بدراسة نوعيا طمامهم : وعاداتهم الغذائية وميكانيكية المثيل الغذاء دلخل اجسامهم . فعن المثيل الغذاء الكريمو يقترى على كنيات كبيرة من الاسماك والاحياء البحرية ، وربيه يكمن السر في عدم امسابة .

الشفاء ويجدر أن نذكر ما أطلبة النرعية من القفاء ويجدر أن نذكر ما أطلبة كلف المبحدة اليابلية إلى أمراض القلب اصبحت السبب الثاني للوفاة في اليابان بعد شعورها حاداتهم الفذائية التي كانت تحتري ماساما على الإممالك والأحواء الهجرية والارز والقضروات، واستبدلوا المهام الماساء على الإممالك والأحواء بها الأغذية القسمة واللحوم والكربوليدرات أرادهاء البحوث في دور الإسمالك والأحواء البحوث في دور الإسمالك ماراضرا لقلب.

فقد اثبتت الدراسات الحديثة ان الاسماك مصدر رئيس لمجموعة من الاحماض الدهنية التي يطلق عليها اوميجا الاحماض ذات نأثير كبير على عمليات تمثيل الغذاء في الجسم فزيت السرك الذي يحتوى على هذه المجموعة (اوميجا -٣) يقلل تركيــز الكواستـــرول والجليسيريدات في الدم ، وهذه المواد من اهم العوامل التي تساعد على الاصابة بامراض القلب، كما ان مجموعة أوميجا ٣٠٠ تساعد على زيادة سيولة الدم وتمنع تجلطه ، ولا غرو فالجلطات الدموية داخل الشربين الناجية للقلب من اهم اسباب اهراض القلب الني تؤدى الى الوفاة وقد بينت الدراسات الحديثة ان تأثير مجموعة اوميجا ٣ هي :

(۱) تخفض من ضغط الدم (۲) تساعد على تحسين وشفاء يعض

(٢) تساعد على تحسين وشفاء بع الامراض الجلدية كالاكزيما .

 (٣) تخفض من الالتهابات وخاصة التهابات المفاصل ARTHRITIS
 (٤) تدمل مل ندر الدخر تقدم الذاكرة

(٤) تعمل على نمو المخ وتقوى الذاكرة .

ومن المعروف ان كبد الأسماك يحتوى على كميات كبيرة من فيتامير ألما، (الد) والد) للميات لا تراحمة لصحب وهذه الفيتامينات لازمة لصحب السين والجلد والأسمان والعظام اما لحم فيتامين ب المركب وخاصة لفيتامين ب 108 - NIACIN وهذه الفيتامين تحميل الموتين داخل الجسم كما ان فيتامين ب الإسلام في منع شنطرابات الجلد والجهاز

العصبي . كما تحتوى لحوم الإممالك على مجموعة كبيرة من السناصر كالفسفور والبوتاسيوم والحديد واليود والسيلينوم وهذه المادة الاخيرة لها اهمية في محارية داء المرطان .

لن الهولانات الذخوة من المحاريات مثل المعنوليات المقاريات المقارفي ولم الخلول ولام المجدور المناف ، وهو المحارية بها المناف المحارية بها المناف ألم المحارية من المحارية علية في مادة المقارية المحارية المحارية علية في مادة المقارية المحارية المحارية علية في مادة المقارية المحارية ا

من المعيزات الهامة الاحساك انها تعتبر من المصادر الرئيسية الهداد الجسم هذاه بروتيني ذات سعرات منغضت أذا قرين بانواع الطعام الاخرى ققطعة من لحم السعال الإبيض والتي تزن ۱۰ اجراما (٣ أوقيات) تزود الانسان بما يقرب تلك حاجلة اليومية من البروتين ومع ذلك تحتوى على مائة سعر ققط اذلك فالإسماك غذاه عثالي لمن يتبع نظاما غذائيا خاتها غذائيا الرجيم المحد من زيادة الوزن .

وقد بينت الدراسات الحديثة ان اكل بعض انواع الاسماك وخاصة البحرية منها يقلل المخاطر من الاصابة من امراض القلب ، حيث انه يغير من الصفات الكيميائية للدم ففي احصائية حديثة وجد ان ٥٠٪ من الوفيات بامراض القلب تتسبب عن تصلب الشريين ، وهو مرض قاتل يصيب شرايين القلب حيث تترسب في جدرها الداخلية اجزاء من المواد الدهنية والكولتبرول والخلايا مما يؤدى الى ضيق في الاوعية الدموية تتسبب في انسدادها بسهولة بتكوين جلطة دموية أو بانقباض مفاجىء في جدار الاوعبة التاجية مما يجعل المريض يشعر بالام الذبحة الصدرية وقد ثبت علميا ان مرس تصلب الشرابين يكون خطيرا لدى الاشخاص الذين يتناولون كميات كبيرة من الكولستيرول والأطعمة التي تحتوي على

دهنيات مشبعة مثل دهون الحيوانات التى توجد عادة فى اللحوم الحمراء والسنتجات الثقية بالدهون ومما هو جدير بالذكر ان الكواستيرول الموجود فى الدم ياتى من مصدرين ،الفذاء وهو يمثل "/ أما /// من الكولستيرول فهصنع طبيعيا داخل المجسم ويعتبر الكبد المصدر الرئيسي له .

ان معظم الاغذية البحرية بما أهيها الأسماك ذايت محتوى منخفض من الكولستيرول ، حتى اغنى الاطعمة ذات المحتوى العالى مثل الجمبرى والكابوريا والاستكاوزا فان محتواها من الكوستيرول لوجبة واحدة اقل مما يوجد في بيضة واحدة وكذلك فان محتوى الاغذية البحرية من الدهنيات المشبعة منخفض ، وهذه الدهنيات من اهم العوامل التي تساعد على زيادة الكولستيرول في الدم، فتحتوى الاسماك على حوالي ١١ - ٢٧٪ من الدهنيات المشبعة بالمقارنة الى ٤٨٪ من تلك التي توجد في لحوم الابقار والاغنام فاذا تناول الانسان ١١٠ جراما (٣ اوقيات) من سمك القنفذ البحرى أو الجميرى المسلوق فانها تحتوى على حوالي ٥،١٨ ~ ٢،٢ من الجرام من الدهنيات المشبعة اما نفس الكمية من لحم الابقار فتحتوى على ٣,٧ جراما من هذه الدهنيات اي حوالي ٤٥ ضعفا من هذه الدهنیات (حوالی ۷ و ۳ جراما)

توجد معظم الدهنيات غير المشيعة بكميات كبيرة في الاسماك البحرية وخاصة تلك التي تعيش في البحار الباردة او اسماك الاعماق مثل سمك الماكريل والتونة والسلمون والرنجة والسردين ، فزيوت هذه الاسماك تكون غنية بالدهون المتعددة غير المشبعة والتى تقى الانسان من الاصابة بامراض القلب فالمصدر الرئيسي لهذه الاحماض الدهنية والتي يطلق عليها اوميجا ٣ 31 ١٤ - ΙΟΝΙΚΟ توجد في الاسماك والزيوت التي تأتي من احياء بحرية وتوجد الاحماض الدهنية غير المشبعة في شكلين رئيسيين : احماض دهنية غير مشبعة - اوميجا - ٦ ONEGA - 9 وهي السيائسدة في معظم الزيوت النباتية كزيت الذرة وذيت

جدول يبين كمية الكولستيرول (بالملليجرام) والدهون المشبعة (بالجرام) في بعض انواع الاطعمة لكل ١١٠ جرام (٣ اوقية)

1419	كمية الكونستيرول	نمية الدهون المشبعة
وع الغناء	(ملليجرام)	(بالجرام
يضة واحدة	***	۷,۵
ېمېرى	197	1.7
ستكاوزا	£%,0	٧0
سماك (اللحم الابيض)	٤٣	٠,٠٨
يكرومي (اللحم الابيض)	04	+,4
جاج (اللحم الابيض)	7.7	1.1
حم بقری احمر	V۳	٧,٧
حم بتلو	٨٥	1,1
جم خروف	٨٥	٧,٧
بادى (خالى الدسم)	1 £	٧,٣
ملىءُ قدح واحد)		

بذرة القطن وعباد الشمس ، اما احماض اوميجا ٣ ال OMEGA فتوجد في زُبوت الاسماك ، ومما يذكر أن أبحانا استمرت المدة ثلاثين عاما قد اثبتت ان الذيوت النباتية (كزيت الذرة وزيت عباد الشمس) عامل هام في تقليل كمية الكولمىتيرول في الدم .. ولكن دلمت نتائج ابحاث على زيوت الاسماك على انها اكثر قدرة من الزيوت النباتية في تخفيض كواستيرول الدم من ضعف الى خمسة امثال ، بالاضافة الى انها تعمل على زيادة سيولة الدم وبالتالي فان عملية التجلط تكون بطيئة مما يقلل خطر حدوث الجلطات الدموية التي تمد الشرابين التاجية وتمبب الذبحة الصدرية او احتشاء عضلة القلب واحيانا الوفاة.

ولكن كيف تعمل الاحماض الدهنية من مجموعة أوميجا ٣ 3 (١٥ΜΕΘΑ من الإسماك لتقلل من كمية الكولستيرول في اللم ? وتشور احدى النظريات الحديثة في هذا المضمار بان

هذه الاحماض الدهنية غير المشبعة تستخدمها القلاليا في تكوين اعلينها الخارجية والتي تتكون من جزئيات من البررتين والدهنيات ، وهذا بجعل هذه الاختية لكن نفاذية ، مما يؤدى الى زيادة الاغتية لكن نفاذية ، مما يؤدى الى زيادة مسبولة الهم وبالتالي يعطل تكوين الجلطات الدمية وهذا يقلل من احتمال الاصابة بالازمات القلية .

وقد وجد الى مكونات زيوت الاسماك وخاصة الاحماض الدهنية غير المشبه من مجموعة أوميجا ٣٠ تنير بطريقة ما التوزينات الدهنية (الليبوبرونينات) الدهنية (الليبوبرونينات) الدهنية (الليبوبرونينات) تقد من مجموعة الاحماض الدهنية الرومينات الدهنية خلص التكافة المخفضة الإمريتينات الدهنية خلص التكافة المخفضة كابرا مثل الجنيفينية وهي المسئولة عن الخلاية وهي المسئولة عن حمل الكواميتورول لالعبقة الجمس المختلفة المجموعة الجمس المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المحتلفة المحتلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المختلفة المجموعة المختلفة المختلف

الكولستيرول بعيدا عن انسجة الجسم وبالثالي تقلل من احتمال ترسيبه داخل الاوعية الدموية وقد مبيق ان اشرنا اللي ان ٧٠٪ من الكولستيرول الموجود في الدم يصنعه الجسم طبيعيا .

ان الاعتقاد القديم الذي كنا نسمعه من اجدادنا « بان اكل الاسماك يغذى المخ ويقوى الذاكرة» قد اثبتت الدراسات الحديثة صحته فالإسماك تحترى على حامض دهني من مجموعة اوميجا ٣ هو حامض ديكوزا هو كسونك الذي يعتبر من الاغذية اللازمة لخلايا المخ فمن المعروف ان المادة السنجابية (GREY) IMATTER التي يتكون منها المسخ والني نحتوى على اجسام الخلايا العصبية تحتوى على ٦٥٪ من مكوناتها من الدهنيات التي من أهمتها حامض ديكوزا DECOSAHEXONIC ACID وقد أوضحت التجارب الني أجريت على صفار العيوانات أن حرمانها من الأحماض الدهنية (اوميجا - ٣) خلال مدة تكوين امخاخها يمكن ان يؤدى الى تلف في ابصارها وتعطيل في الوظائف الذهنية ويعتقد بعض البحاث ان الامهات اللاتي يرضعن صغارهن والملاتي يحصلن على كميات قليلة من احماض مجموعة اوميجا ٣ ، يمكن ان يؤثر على تكوين امخاخ اطفالهن ،

ونقد ثبت ان زيت السمك مفيد في علاج اهد الأمراض الجلدية المزمنة وهو مرض الصدفية والتي وجد ان المواد التي تعمل كمحفزات للالتهابات الجلدية لها علاقة بجزئيات تشبه الهرمونات وتفرزها الخلايا وهمي (مادتسي) البروستجلانيسن PROSTAGLANDINF] والليكوترينز LEUCKOTRLENSF كميات كبيرة من أحماض أومينجا ٣ في أغشية الخلايا الجلدية قد يسؤدى إلى تقليل افراز هذه الهرمونات التي تسبب الالتهاب وبالتالي فانها تجس بالمرض . وقد يتبادر الى الذهن سؤال عن : هل تناول الاسماك الغنية بمجموعة الاحماض الدهنية (اوميجا ٣) - والتي تقلل من احتمال الاصابة بامراض القلب امر

هي بالايجاب فقد ثبت ان تناول الاسماك وخاصة البحرية منها والتى تكون غنية بالاحماض الدهنية من مجموعة اوميجا ٣ ، تقلل كمية الكولستيرول في الدم وتعمل على زيادة سيولته وبذلك تمنع تكوين الجلطات الدموية داخل الشرابين التاجية للقلب ففي تقرير اصدرته الجمعية الامريكية للقلب اوصت باستخدام الاسماك والدواجن واللبن الخالي من الدمم للوقاية من امراض القلب وفي دراسة حديثة قام بها الباحثون في جامعة ليدن بهولندا والتي استمرت لمدة ٢٠ عاما ، فقد وجدوا ان الرجال الذين يحرصون على تناول الاسماك بصفة منتظمة بمعدل وجبتين اسبوعيا ، نقل بينهم نسبة الوفيات الناتجة عن امراض القلب بنسبة ٥٠٪ بالمقارنة الذين لا يتناولن الاسماك بانتظام كما اظهرت دراسة اخرى انخفاض نسبة الاصابة بامراض القلب عند الاشخاص بالذين يضيفون زيت السمك الى طعامهم . ان الاحياء البحرية والاسماك التي يتغذى عليها الانسان بجب ان يحصل عليها من مناطق غير ملوثة ، وخاصعة الرغويات مثل ام الخلول والجندوقلي وبلح البحر والمريديا وكذلك الزيزا (قنفذ البحر) لاتها اذا صيدت من مناطق حيث يكون التلوث عاليا فانها تختزن السموم والميكروبات المرضية داخل اجسامها فقد تحتوى على ميكروبات الكوليرا والتيفويد والبار تيفويد وفيروس الكبد الوبائي الذي يتركز في اجمامها ، وقد يؤدى اكلها الى حدوث الاضرابات المعوية والامراض

مرغوب فيه ? والاجابة على هذا السؤال

التسمم على الانسان . اما الاسماك الصحية فهي تلك التي تصاد من البحر الطليق ومن اعماق البحار حيث يكون التلوث قليلا ومعدوما ، او الاسماك التي تربي في المزارع السمكية حيث يكون الماء غير ملوث . ان هذه الاماك هي افضل الاماك للاكل فهي تحتوی علی کمیات عالیة من زیوت

الوبائية كما ان الاسماك التي تهاجر من البحر الطليق الى المناطق الشاطئية الملوثة

قد تركز في اجمامها بعض الملوثات التي

توجد في بيئتها مما يسبب ظهور اعراض

الاسماك والاحماض الدهنية من مجموعة اوميجا ٣ ، ومن الاسماك البحرية اسماك التونة والماكريل والرنجة والسلمون والبهار والصرع والشخرم كما ان اسماك المياه العذبة الغنية بالدهون مثل البياض والقرموط والمبروك والاسماك التي تهاجر للبحر كالبوري والحنشان كلها تحتوي على زيوت تقى من الاصابة بامراض القلب وينصح باكل هذه الاسماك طازجة او حفظها بالطرق الحديثة بمجرد صبدها

حيث يمنع تحللها ويمكن الاستفادة بما بها من عناصر واحماض دهنية كما يجب الابتعاد عن اكل الاحياء البحرية غير المطبوخة فيعضها يحتوى على بعض الطفيليات مثل الديدان المقلطحة الأسطوانية وغيرها فالاسماك والاحياء البحرية غذاء للجمع ودواء يقيه من كثير من الامراض: ويمده بكثير من العناصر والفيتامينات اللازمة لصحته .

أبحاث التهاب الكبد الوبائس وعلاج السكر في الصين

أعلنت الصين أنها أحرزت تقدما في مجال ابحاث الالتهاب الكبدى الفيروسي وفي تحسين نوعية الامصال المضادة للالتهاب

فقد ذكرت الندوة القومية الرابعة التي عقدت في بكين حول الالتهاب الكبدى الفيروسي أنه يتم حاليا انتاج مصل مضاد للالتهاب الكبدي بكميات كبيرة .

كما أوضح البحث الذي اجرى على الف من الامهات حاملي الفيروس ان اطفالهن حديثي الولادة يصابون بالمرض بنسبة ٩٠٪ وأن ما بين ٨٠، ٩٠٪ من هؤلاء الاطفال يكونون حاملين للعدوي نفترة طويلة وبين البحث أن حقن هؤلاء المواليد بالمصل خلال ٣٤ ساعة من ولادتهم بمكن أن يمنع إصابتهم بالمرض ،

كما أعلن الاطباء أمام الندوة القومية أنهم قد توصلوا السي مستوى عالمي في مجال علاج مرضى السكر .

ويقوم الاطباء طبقا لهذه الطريقة بزرع خلايا بنكرياسية حية مستخرجة من أجنة ادمية في جسم المريض ويتركونها تنتج الانسولين في جسمه .

وقال الاطباء ان الغالبية العظمى ممن خضعوا لهذه الطريقه في العلاج منذ عام ١٩٨١ وعددهم ٣٤٧ مريضًا قد شفيوا . وصبرح رئيس مجموعة التنسيق لتطوير طرق زراعة الخلايا الحية أمام الندوة ان العملية سالمة ومضمونه بالمقارنة والوسائل السابقة التي تتمثل في الحقن بالانسولين وليس لها سوى القليل جدا من الاعراض الجانبية .

وقال انهم سيقومون باجراء بحث اساسي على زراعة أجزاء من البنكرياس والاستخداد الاكلينكي له خلال العامين القادمين.



أن المنتبع لتاريخ الصحافة في أي بلد من بلدان العالم لابد وأن يلحظ ببساطة مدى الترابط التام بين تقدمها وازدهارها وبين التقدم التكنولوجي في هذا البلد .

فعلى سبيل المثال لا الحصر لو أخذنا المملكة المتحدة واستعرضنا تاريخ كل من الصحافة وتكنونوجيا الطباعة الصحفية كلا على حدة فسنجد أن مايفصل بين تاريخ كل منهم هو خيط رفيع جدا حتى ليصعب تمبيزه . بل نستطيع أن نقول ويدون أدنى مبالغه أننا قد وصلناً فعلا الى النقطة التي نقر فيها بأن مسقبل الصحافة وتكتولوجيا أساليب الطباعة الحديثة مالهما الى الالتقاء

ويلح علينا هنا اذا ماذكرنا لفظ التاريخ سؤال هام وهو تــ

هل تغيرت الطباعة الصحفية كثيرا منذ عهد كاكستون .. ؟

الاجابة على هذا السؤال « نعم » بكل تأكيد على الرغم من أننا قد نلثمس بعض العذر للقائلين بغير ذلك فالتأكيد فانه في عهد بواتق الرصاص المغلى والبجار الخارج من المطابع وصليل المناشير وأصوات المجيلاتين التي تراها ونسمعها حتى الآن داخل بعض دور الصحف القديمة . حتى في أعرق البلاد أحيانا . لابد وأن تعطى الرجل العادى ـ أو رجل الشارع كما يطلق البعض . هذا الانطباع المؤلم .

الا أننا نستطيع أن نقول أنه على الرغم من كل ذلك فهنالك تقدم على الاقل في ناحيتين متميزتين في تكنولوجيا الطباعة منذ استخدم كاكستون مطبعة اليد الخشبية منذ حوالي قرن من الزمان .

د . مهندس /محمود مرى طه

الحاسسات

الناحية الاولى:

تتمثل في التقدم خلال المراحل المختلفة للمطابع الدوارة Rotary Press ذات السرعات العائية والتي حملت لواءها . ولحد بعيد .. جريدة التايمز اللندنية « تلك الجريدة التي عانت كثيرا من فترات قاسية صادفتها حتى كتب لها النجاح الواحد نلو الأخر . فنذكر مثلا أنه في أحدى مراحل تطور هذه الدار الصحقية العربقة أنه تم تجميع المطابع البخارية . والتي كانت تعتبر حدثًا جديدًا وقنذاك . في تكتم شديد في ركن من أركان هذه الدار العريقة وعندما نجحت هذه النجرية اعلن جون

والتر الثالث - صاحب الدار - في عنبر (قاعة) الات الطباعة البدوية نجاح هذه التجربة والتي اعتبرت فريدة وقتذاك وقال كلمته الشهيرة « أيها السادة .. أن جريدة التايمز قد طبعت بالبخار .. وأن إضراب عمال الطباعة أصبح لايشكل خطرا على

وفعلا فان عملية جمع الحروف تحتاج إلى عدد كبير من الاردى العاملة فكان اخراج الصحفية بعنى سلسلة طويلة من عمليات التعديل والضبط ذلك حتى تخرج الجريدة في شكلها النهائي . أما بعد ادخال تكنولوجيا البخار وقتذاك فقد انخفض عدد الايدى العاملة اللازمة لذلك انخفاضا کبیر آ

الناحبة الثانية :

وتتمثل في اختراع « اللينوتيب » فقد حدث في الثمانينات من القرن التاسع عشر

الكبيرة المعاليم الدوارة ، وهذا التقدم يتمثل الكبيرة المعاليم الدوارة ، وهذا التقدم يتمثل في المتارع الله « المناتيح) الآلة المناتيح) الآلة الناسخة بدلا من تجميع الحروف يدويا الناسخة بدلا من تجميع الحروف يدويا الانجليزيتين 1200 - 100 أن هذه الآلة يمكنها المستطر بطريقة ميكانيكرية لصف كامل) من الكتابة مرة واحدة كامل) من الكتابة مرة واحدة .

و لافوتنا بهذه الفناسة أن نشور الى ان تقرير الإسدان الممالية في أصور ۱۹۸۳ تقرير الدور الذي و ۱۹۸۳ تقريب الذعر الذي الدور الذي المساب اوساط هذه الاتحادات من الآثار التكورجا و فقالك وتشفولها من إحداث بين العاملين في حقل الطباعة .

الا أن أرقام البطالة . في مجال طباعة ويطريقة عنوان ماصححت نفيها للصحف تفاتية جوث نتج عن التقاء كل من للجودية القلونية وكتولوجها المطابعة التواورة أن . خرجت للا تلك الآلات المضخمة التي أدت إلى ترسع هالل في هذه الضماعة الكريمة لللك. هذا التوسع الذي أناح لنا طباعة تلك الاحداد المؤلفة من الصحف والمجالات ويتكاليف حوالي يون عبرال المثال لقد استفرق الامر حوالي المرب من المال تقد استفرق الامر حوالي المناحة الذي تصل الصحف القوم يقال الصحف القوم يقالوطانية الى منحل القصوف القوم يقالوطانية الى منحل القطوة التالية .

وماذا بعد تكنولوجيا اللينوتيب ...؟

ذاكرة المحاسب الالكتروني الذي يتولى عمل سكرتير الصحيفه في اخراج الصخيفة والرقابة على الطباعة .

ولاشك قان هذا النظام الالكتروني له المهزز الكبرر من المكانية اغتصار الكثير من الوقت اللازم اهنيط أو تصميح كميات المطلوحات الهاللة ومن ثم يشكن المحروب المصحفيون من ايداع مانتهم المطلوب نشرها لتطلع وتنشر في وقت قصير

الا أن أحدى الممنائل التي تثير البذل حرل هذه التكنولوجوا الحديثة هي هان بقرم الكاتب الصحفي بالقاء مادة الصحيفة مباشرة داخل الحاسب الالتكنروني ليتولي هذا الاخير الرقابة والسيطرة على عملية تجميع أن تصفيف الحروف ... ؟ ... أم يعتاج الامر دائما إلى المجهود البشري لعمال التجميع ... ؟

وإذا كان الامر كذلك لابد لنا وان نقر ونعترف بالثمن الباهظ الذي يتبغى علينا دفعة مقابل كل تقدم صناعي .

الا اننا يجب أن نتوقف هذا قلولا انناقش اصداء هذا التقدم الكبير ونقصد بذلك الانتاج الكمي للصحف بالطرق الاكترونية فنحن جميعا نعرف مدى إيجابياته من حيث انتشار الصحف وانخفاض تكلفتها بالتالى . ولكن اليس لهذا التقدم التكنولوجي من سلبيات .. ؟

الإجابة على ذلك « نعم ». فلعل من المجارة أم الآثار هو انتخااض مستوى المجارة المجاوزة المحال الطباعة . فالمحروث أن العديد من الفكروجيات القديمة والتي متحاج الى مهارات وخبرات عالية من متحاج إلى فترة طويلة من التدريب الارزرار فهي تحتاج إلى فترة طويلة من التدريب الارزرار أي باختصار قامت الالاية ... أي بأختصار قامت الالاية ... أي بأختصار قامت الالاية ... وهذا دين متحلها بالمتحارة المجارة المجارية بأنسبة للماملين المجارة ال

وثمن الزيادة لاى تكتولوجيا حديثة يمكن تعويضه نسبيا بالتحكم فى بنود التكلفة ذات التأثير المباشر ـ أو الوزن

الألقل ـ على التكلفة العامة للجريدة . وذلك فقط لو أمكن اختصار الادارات أو الاقسام ذات العمالة الزائدة الى المستوى العملي الضرورى فقط .

يمو لا أنه يجب أن نعترف هنا . أنه في
محض الطلات تصبح هذه المستويات
منخفضة جدا . بدرجة تثير الحبرة بل
المناصب عندما تضطر إدارة هذه
المؤسسات التي تقرر تطبيق نظام
المؤسسات التي القرر تطبيق نظام
المؤسسات التي مواجهة الاتحادات
الممالية عند استغنائها عن الممالة الزائدة .
ومايترتب على هذا الاجراء من إنحكاسات
سياسية واجتماعية خطيرة .

ولكن ماهو مدى استجابة الصحافة في كل من المملكة المتحدة والولايات المتحدة الامريكية - على سبيل المثال - للتكنولوجيا الجديدة في صناعة الصحافة ... ؟

في المملكة المتحدة كان هنالك تخوف فعلا من الذكريات التاريخية العصبية التي مرت على الصحف البريطانية بشكل عام وصحف مدينة لندن بشكل خاص من جراء ابتكارات القرن التاسع عشر إلا أن هذه الدور الصحفية قد تجاوزت محنة المخاوف باعتبار أنها لا تعدو وكونها مجرد تشابه تاریخی قد صابف صناعة الصحافة . وقررت انه من الضرورى ـ كمرحلة أولى ـ المضى قدما الى منتصف الطريق لتتممه Automation صندوق تجميع (تصفيف) الحروف باستخدام الآت اللينوتيب . ولكن بعد إدخال إضافة جديدة عليها بحيث يمكن تشغيلها بواسطة شريط (ورقمي أو مغناطيسي) مبرمج أي مزود بتعليمات محددة لهذه الآلات أعدت الكترونيا باستخدام تكنولوجيا الحاسبات الالكترونية . وهذه ـ التكنولوجيا سواء طبقت في غرفة التجميع أو داخل عنابر (قاعات) الطباعة نفيها فالغرض منها ، هو الوصول بمستوى التجهيز إلى الممسوى العملى المريح إلا أن العمالة الزائدة كانت ولاتزال الشغل الشاغل لمسئولي « قليت ستريت » أي شارع الصحافة في لندن حيث مازالت صناعة الصحافة بأهظة التكاليف من حيث العمالة . فالصحافة شأنها شأن قرائها

معرضة دائما للتغيير وريما للانقراض لتولد صحف أخرى جديدة ... وهكذا فالمشكلة بقدر ماهي مأساوية تثور العواطف الانسانية فهي ذات أبعاد عالمية لاشك في ذلك .

وجدير بالذكر هنا انه خلال هذا القرن عانت شوارع الصحافة في كل من لندن ونيويوزك - من الصدمات الثقيلة نتيجة أوقات من التوقف عن الاصدار .

إلا أنه . وعلى التقوض من ذلك . نجد أن موجة أن موجة أن من حمد في مها المناطق التي تصدر في المناطق الانجياب الانجياب المناطق من من مكونلندا . إلى لندا . ويلز شأنها شأن المصحف الامريكية التي تصدر في كل من واشغطن . نيويورك . شوكاغو . خيد أنها تميل إلى إن تنقبت وجودها بل التي الازدهار من وجهة النظر التجارية . كميضف الخدية ليا منفة احتكارية .

فغى كل من الولايات المنصدة الامريكية والمملكة المتحدة نهد أن كلا من هذه المناطق أو المدن المذكورة كانت سباقة إلى تطبيق بل التمكن والسيطرة على تحديات هذه . التكنولوجيات الجديدة .

ولكن هل يمكن للتكنولوجيا وحدها ان تخلص الصحافة القومية من الالحدار إلى هاوية النسيان ... ؟

ان الاجابة التي يجب أن نتوقعها على هذا السؤال لابد وأن تصدر من داخل صناعة الصحافة نفسها .

حوالي غمندا عكولوجيا الطباعة منذ حوالي غمسالة عام كان كتاب السمعاقة . سراء كانوا أدياء أو علماء أو مقريية ، أو معروين بو مراسلين ، بيناولون مايكنوه . للى المسئولين عن الطباعة تاركين لهم الله أو مرحة أغراج طباعة هذه المادة الاكترونيات والليزر . فيما بعد . اصبح وبجا على هؤ لام أن يقحموا أو يشغلوا واجها على هؤ لام أن يقحموا أو يشغلوا ألفسهم في موضوع إعادة تقييم دوره في عملية النشر نافسها . فاصبحت . في عملية النشر نافسها . فاصبحت .

ولاول مرة هنذ بده عصر الصحافة . مسئولية تنسيق الصحيفة ونوعية الانتاج وكذا عملية لدخال المادة الصحفية الى الحاسب الالكتروني تعود في النهاية وفي كثير بمن الصحف الى المحررين انفسهم.

ولعل مايستهق أن نقف عنده قليلا هنا النسبة لهذا الاتهاء هو أن المعررين المحفوين قد يودرن أنه من المسبب عليهم أن يتكيفوا مع هذه التكنولهها التي مهددت المسل الان - تهما إنارات التعرير في المسمت نعود مرة ثانية الى متاعد القيادة في العمل المسجهقي ككل متكامل وفي نقض المخت تزيح زمائهم من الحرفيين العاملين بالطباعة إلى عالم البطالة الكليب بكل مايعني ومايترات خطيرة.

والأونتا هذا أن نقر ونمترف بأن الكثير من الكتاب المسطوني بجدون مصوبة بهذر في الكتف مع هذه النظم الجودية الدقيقة ومايزتب على ذلك من اجراءات عليهم أن يتعلموها من هجد والتي اصبحت غربية على وسط يقوم الحيانا بالريط بين الامكانيات الذهنية مع كيافية تقديم قصاصات من العادة المنشورة.

الا اننا نستطيع أن نؤكد هنا أن اتجاه هذه التكنولوجيا الحديثة شأته شأن طول يقاه أو استمرار أي من الصحف لابد وان يستقيد منه العاملون من الكتاب الصحفيين .

ومن الدأمول أن يكون التقدم في تطبيقات هذه التكنولوجيا الحديثة موف لإيكرن بطيئا وخاصة إذا علمنا أن الديل المتاح في حالة الرفض هو الاستمرار في تكنولوجيا الات الطباعة المتيقة والتي أصبحت في كثير من دور الصحف ممتهلكة .

تلك التكنولوجيا القديمة التى تدركز على استخدام المعادن المنصهرة التى تشكل أو تضبط يدويا لتصنيع صفحة واحدة من المعدن ومنها يسبك لوح الطبع

من المعدن على شكل نصف دائرة ثم يوضع على اسطوانة المطبعة الدوارة Rotary Press فمنذ قرن من الزمان على وجه التقريب كانت كل من هذه العمليات التشفيلية مستقلة . بذاتها بمعنى انه كان يقوم بكل منها مجموعة من الفنيين مستقلة بشكل ماعن المجموعات الاخرى أما التكنولوجيا الحديثة فهى عبارة عن ربط ـ أو إقران ـ الحاسب الالكتروني المركزي بمجموعة من وحدات نهاية (اطراف) ذات شأشة تليفزيونية (VDT) مثل تلك التي تراها في مكاتب حجز الطيران ـ ويمكن من خلال هذه الوحدات ادخال البيانات ويربط أو يقرن Interlaced الحاسب الالكتروني بمهمات تجميع الصورة عالية المرعة والتي تقوم بضبط النوع ومن ثم تعطى الخرج Output المطلوب.

ومن المحتمل إبدال لوحات الطباعة خليفة الوزن كما تم ابدال المطابع المعدنية الدوارة الساخنة بالمطابع الاوفست Offset ذات امكانية طباعة الألوان علاوة على سرعتها الكبيرة.

ونصب أن نذوه هذا إلى أنه لهيمت جميع قرر المصحف بالمضرورة مجهزة حاليا لتوجيه المضفلات المعتمل بمرورة الكتاب الصحفيين بم أن أن بعض تور الصحف مازالت وحتى الآن قائمة بنصيب أو جزء تهابات أو اطرأت الشائمة المرتمية ٢٥٧ غير عهر (قامة) التجميع قط Typesetting عهر (قامة) التجميع قط Typesetting بعد لا من إستخدام الات اللينونيب.

وقد تلتمسن الطدر لبعض هذه الدور الصحفية القر لها طلبه في مانتها في مانتها في مانتها في مانتها في مانتها في مانتها من محررين على موقع على ويتها للمنابعة على المسلمية لمنابعة مانتهم المسطيلة على الحساسة لهم الانكثروني ومانتها والكثروني وبالتالي لاحاجة لهم لامنتخدام وحدات الشاشة المرتبة 707 لم

ومن الطريف أن نذكر هنا ان الكثير من التكنولوجيا الحديثة ـ ومنها تكنولوجيا

الطباعة والتصوير . تولدت فكرتها مر برامج الفضاء الامريكية American Space Program .

والشك فإن الريادة في تكنولوجيا المبحاقة الحديثة تنعقد للمبحاقة الامريكية والذي تختلف في فلسفتها وأسلوب تخطيط صفحاتها كثيرا عن نظائرها للصحافة الامريكية والتي تختلف في فلسفتها وأسلوب تخطيط صفحاتها كثيرا عن نظائرها من الصحف الأوربية بل من صمعف ياقي بلاد العالم ايضا . فعلى سبيل المثال نرى أن نسبة عالمية تصل إلى حوالي ثمانين في المائة من محتويات المادة المنشورة قمي كثير من الصحف الامريكية هي عبارة عن أخبار منقولة أو منسوخة عن وكالات الانباء وهذه الاخبار يمكن تلقيها أو ادخالها من خلال قنوات اتصال Communication Channels مستقلة إلى الماسب الالكتروني مباشرة وكمصدر مستقل بذاته عن مصادر إدخال المعلومات الاخرى التي يتولاها الكتاب الصحفيون باستخدام وحدات الشاشة المرئية .

روختلف الحال في الصحف البريطأنية مثلا ومعظم صحف العالم عن هذا الاسلوب حيث تعتاج هذه . وهي أغلب الاحوان إلى مجهودات كبيرة مثل اعداد الاحوانات أو ما البها من مراحل اغراج البروفات أو ما البها من مراحل اغراج لالمنوفة على هذا يعتاج المي مجهود كبير لالمات في ذلك .

كذلك هناك مشاكل هيّقية عن المريقة التعريف بعثى تكون الطريقة التعيية المنطقة التعيية المنطقة المنطقة المنطقة التعيية المنطقة المريقة المنطقة المريقة استخفام وحدة الشائمة المراية المنطقة المن

ولكن ماهى مظاهر التطور التكنولوجي فى صناعة الصحافة ؟ فهذا تساؤل بستحق منا أن نفرد له مقالا اخر أن شاء

صـــورة الغــلاف



ان المرآة هذه المنفيرة الى اللانهائية ، المرخب بها بكونها أعظم نقدم مفاجىء فى علم القائك البصرى منذ غاليليو ، تتبح ا أيضا حلا جذريا . لبعض المشاكل الحديثة المتعلقة بشئوں الدفاع والبحث العلمى الفصائى والطب .

ان الدكتور بيتر وأديل ، الذي يشاهد منعكسا في المرآة وهر يفكر عليا في امكانياتها ، قام ، بالاغتر الله عم الدكتور بيل كينه خر بنطوير الفموذج الاولي من المرآة في دائرة الديناءيات المدرارية به مجانيكيات المواقع في جامعة ستراتكليد خلاسهو فاستجابتهما الاتوقة المطلب المتزايد على العرايا المتطورة في كافة معالات الصناعة تنطوى على الجمع بين صفيعة من الغشاء البلاستيكي المتوفر تجاريا وطبلة غلاية قديمة وخراء ، ثم يلدن ، مثل قشرة الطبلة ، أثناء تقريغ الهواء من الفسحة شم يلدن ، مثل قشرة الطبلة ، أثناء تقريغ الهواء من الفسحة يمدة التفاعيرا ومن الممكن نظريا التركيز بقريا على شيء يهدد لكثير من ٥٠٠ كا الف مولا . أن الدلائل المعلية من طبي بعد ١ قدا قد أنظيرت الخطوط السطحية بين خطوط النص في قدا قد أنظيرت الخطوط السطحية بين خطوط النص في

هذا وعلم الفلك هو التطبيق البديهي للمرآة المدينة اذ تحل مثاكل الوزن والكلفة لتجابخ والصلابة المرافقة لتجابخ وصفل كثل الكورائز في حدود جزء من الطول الموجي الصورة وقد استغرق تجليخ وصفل المرآة الظليمية للسكوب ماونت بالومار سبع معنوات ، أن التكنولوجيا المدينة في وسعها أن تصنع مرآة ذات جودة متشابهة في غضون بضعة اسابيع من المثلث والدكتور ولايف والدكتور وادولي يقومان حالها باستكشاف المتضعفات الدفاعية للمرآة الذي يعرف الملاقها بسهولة في المتضعفات الدفاعية المرآة الذي يعرف الملاقها بسهولة في المتفرة المعرفة المراز الصناعية أو إزاغة الليزرات .

41

عــقار جـــديد لعـلاج جلطــة الــدم

تم فى بريطانيا تطوير عقار جديد للقلب يمكن عن طريقه اكتشاف واذابة الجلطات الدموية فى القلب والجهاز الدورى .

ويمكن استغدام العقار الذي يعتمد على أحد الانزيمات الطبيعية ويطلق عليه المنشط النسيج البلاز ميوجين سي بي ايه لعلاج مرض الجلطات الدمويه وكذلك للوقاية منها .

وتحاول بعض غركات الادوية العالمية مسنوع رتفية المنشط لنسوج البلازم، جين وهو بروتين معقد التركيب الا لي معظم عمليات التكنولوجيا الحيوية بدأت في تكوين خلايا سرطانية في الدم لكن الطرية البريطانية تستخدم خلايا الجلد لذلك من المحتمل أن يلاله المقار الذي انتجته قوانين المحتمل أن يلاله المقار الذي انتجته قوانين

مدته العمادير . ويعد من بي ايه كعقار اكثر فعالية في الدم من الشكل الطبيعي له اذ أنه يعثر لدى بخولة التي الدم على مكان الجلطة ثم يتجه اليها ويعمل على إذابتها حتى يقضى عليها .

اكتشاف حضارة مجهولة في منطقة

اكتشف فريق من علماء الأثار الاسطاليين التابعين للمعهد الشرقي بنابولي في من علماء حضارة طلب مجهولة حتى الآن وترجع الى الفي عام قبل المهالاد.

وصرح أهد أعضاء فريق البلدائين الإسلاليين بأن هذه المحشارة التي يرجع تاريخها الى العصر البرونزى الذي يعتب من علم ۱۰۰ هتى علم ۱۰۰ قبل المبلاد كانت على دراية عميقة باستخدام أنظمة الري وإن البلحشن عشروا على قوات لتحويل عباه الإمطار الي الزراء وقال العالم إن المنازل التي الزراء عصر هذه الحضارة المتطورة كليرا كانت تشبه منازل فلسطين ما يدل على وجود تبلدات تجاري بينهما

الســـمو



مهندس أحمد جمال الدين محمد رئيس قسم المعاملات السطحيه شركة أبو زعبل للصناعات الهندسية

ان نقف جميعا و بكل الصدق و بلا زيف و قفة صريحة مع النفس لنجيب على هذين السؤ الين لماذا ندمر أنفسنا بأيدينا ؟ ولماذا نتعامل دائما مع البيئة التي حياها لنا الله سبحانيه وتعالى لنتمتع بها ونستفيد بخير اتها ... بهذا الكم الهائل من الاهمال واللامبالاه و عدم تقدير المسئولية في الحفساظ علسي تلك النعمسة الربانية .. الانخشى ان تزول منا ويكون في ذلك بكل اسف دمار الجنس البشرى بأكمله . ماذا يضيرنا ان تنقى مياه الصرف السامة الخارجة من مصارفنا بمحطات لمعادلسة النفايات الضارة فتصبح غير ضارة عنسد صرفها على مصادر المياه العادية - بدلا مما يحدث الآن من القاء المخلفات الضارة السي مصادر مياهنا النقية او ان نسر بها بدون ان ندرى الى المياه الجوفية الاكثر نقاء لنحيلهما سوينا لميناه ملوشة بمنا تصرف اخطباره أو ما لأنعرفمن السموم المختلفة فتنتشر بيننانحن البشر التعساء امراض لاقبل لنسا جميعسا بمعرفتها أو احتمالها مثل سرطانات الجلد والدمو الامعاء والامراض المزمنة على الجلد وفي الجهاز الهضمي والتنفىي والعصبيي .. كل هذا ار اهضر و ريامن اجل استصدار قاتون رسمى مازم للجميع للحفاظ على البيئة من التلوث وللإلتز ام باحتياطيات الامن الصناعي والمهنى ... ويكون العقاب للمهمل رادعاً وبلااى عذر .. فلااتصور شخصيا أن انسانا يتعامل مع المبيدات الحشرية الخطيرة جدا والمعروف عنها سرعة امتصاص الجادلها . ولايلبس قفاز امن المطاطئمنه لايتعدى جنيها

عذرا قرائم الأعزاء ، فالموضوعجد

خطير ، ويحتاج لكي نتلمس ابعاده الشاسعة ،

كلمة لابد منها: في الطار تبدوط العلوم والدعوة الى الحفاظ على البيئة و النفس - والدعوة الى الحفاظ على البيئة و النفس - عن السمو الحيور انهائة السعوم النبائية ، وفي هذا المعدو الحيور انهائة والمعادان القيلة التي تحييا بنا في كل مكان سواه على هيئة الربة حذال و تعادل معها ويكل اسف بأقل قدر من حذارة و تتعامل معها ويكل اسف بأقل قدر من مراحا المنهق هواه بلائنا النظيف كل هذا لكن تحيار بيئتا المحيلة النبي جهانا بها العمل القدير . الى مؤر تمر عجم . تنصيافي بعالم المناوع المن

وظيفتها الموكلة اليها في تنسيق الهي محكم

غاية في الروعة والابداع وتعتبر العمليات

الكيميائية التي تجرى في الميتوكوندريا

بكل خلية من خلايا الجسم هي احد مظاهر

حياة تلك الخلايا ونشاطها .. ونشاط تلك

الخلايا قد يخف قليلا أو يبطىء نوعا ما

عندما تتبادل بعض مجموعات من الخلايا

وأذأ تعطل عمل تلك الميتوكوندريات

یکون هذا مظهر من مظاهر دمار تلک

الخلايا التدريجي حتى تتوقف عن العمل

وتموت قمن يكون المسئول داغل

الميتوكوندريات عن هذا القناء بعد طول

نشاط وكفاءة في العمل ؟ سنرى في

تلعب الخمائر المعروفة بالانزيمات دورا

في تيمير تحويل البروتينات والدهنيسات

والنشويات وغيرها من المركبات التي تدخل

الجسم بالغذاء أو بغيره الى محاليل بسيطة

سهلة الاستصاص والانتقال والتمثيل داخل

الجسم بمنتغلها في بناء انسجته وتتكون منها

الانواع المختلفة من الطاقة .. ولكل انزيم

عمليه الخاص ولكل مادة غذائية انزيمها

الخاص الذى يساهم في مرعة استغلال الجسم

لها و تلك الانزيمات في الحقيقة عبارة عن مواد

عضوية غروية معقدة التركيب تصنعمن

الاحماض الامينية التى يحملها الدم الى الخلايا

ومن خصائص تلك الانزيمات التي تؤكد بما

السطور التالية :

العمل فيما بينها بعض الوقت

مصريا و احداقمن المسئول ٢٠٠٠ هل العامل أم رئيسه ؟كلاهمامسئولمعسيقالاصرار .. ومهمل . شخص اخر يعمل في بيارات الصرف الصحى .. ومعلوم للجميع عمالا وملاحظين ورؤساء عمل انبه يتعسمامل مع غازات سامة خطيرة ولايلبس اثنياء تأديته عمله كمامة واقية من الغزات ثعنها عشرة جنبهات تحت دعوى انها تكتم نضبه وتعوق عمله .. هكذابكل بساطة .. لماذا نحترف ابها الناس تدمير انفسنا ؟ اننى ارى من وجهة نظري ولا يخالفني انمان عاقل علمي هذه الارض ، أن هذا انتمار وقتل النفس التي حرم الله قتلها و اهمال خطير يرقى الى مستوى القتل العمد ... فرفقا بأنفسنا ياسادة .

لعلى بهذه المقدمة الصبريحة القاسية آكون قدوجهت الانظار للجميم سواء عمسال أو مسئولين لخطورة ما أقصده من تلك السلسلة الخطيرة (والصعبة الاعداد) عن السموم بأنواعها المختلفة ... لنضع سوينا يستورننا الاخلاقي النابع من اهتمامنا الشخصي بالحفاظ على بيئتنا الغالية كوسيلة لاتخطىء للحفاظ على صمحتنا الأغلى ... والله الموفق .

والان يصرني أصدقائي الاعزاء أن، امسمبكم في حديث علمي ميسط عن السموم الكيميائية المحيطة بفا بانواعها المختلفة من معادن وكيماويات وغازات ومواد مشعه .

امراض الـقلب في الكـويت السبب الاول للوفـــــاة

تصدر في الكويت أن مرض أوعية القلب يعد المسئولُ الاول عن حوادث الوفاة في

وبين اخر مسح أجرى في البلاد أن ما بقرب من ٦٠ ألف شخص من بين تعداد الشعب الكويتي الذي يبلغ ١,٥٦ مليون سمه شغصت حالتهم كمرض بالقلب منذ الله الثمانينات وذكر الاطباء الكويتيون ان « ندعو للقلق نوحه لهامس هو ارتقاع عيد

ثالثًا: السموم الكيميائية:

سبق أن عرفنا السموم على انها العامل ألذى يحدث تأثيره الكيميائي أثرا صارا اه مميتا داخل الجسم وفي هذا المقال سأقدم شرها مبسطا احاوله 🌑 فرضيح ماهية وخطورة السموم على جسم الانسان من الوجهة العلمية : لنظر شكل (١) .

- نعرف ان حیاة الانسان تتوقف على مايستنشقه من اكسجين الهواء الجوى المحيط به وعلى ما يخرجه من ثاني اكسيد الكربون فيما يسمى التنفس الخارجي (الشهيق والزفير) والمتتابعة مدى
- وداخل الرئتين وبالتحديد داخل الحويصلات الهواثية تتم عملية تبادل الغازات مع الدم وينطلق الدم الى خلايا المجسم عاملا الاكمىجين تاركا ثانى اكسيد الكربون ..
- وداخل كل خلية حية في الجسم (والتي تصل اعدادها الى بلايين الخلايا) يوجد جسم صغير يسمى (الميتوكوتدريا) هذا الجسم يحتوى على الكوليسترول والبرونينات والخمائر التم تعرف بالانزيمات وتعتبر نلك الميتوكوندريات هى زلة الخلية والنى تقوم بعمثيات التنفس

الداخلي لكل خلية على حدة بما بلاكم

لا يدع مجالا للشك الابداع الالهي مايلي: اثرها الفعال مهما قلت الكميات المتوفرة

٢ - انفرادكل انزيم بتفاعل معين مع مادة معينة دون ان يحدث تداخل بينها. ٣ - حساسيتها الشديدة للمركبات الكيميائية المختلفة تبعا لتركيز الهيدروجين

 ٤ - حساسيتها الشديدة للحرارة المرتشعة والضغوط المرتفعة والنشاط الاشعاعي وهذه الانزيمات تذوب في الماء ويمكن ايضا أن تقوم بعملها داخل المقلية أو خارجها ورغم كل هذا نجد ان الانزيمات

دكرت صحيفة عرب تايمز اليومية إلتى مرضى روماتيزم القلب فمي الكويت وهو

مرض ينتشر في الشرق الأوسط والاقصى أكثر من انتشاره في النول الغربية وقد بين المسح ان ٣٥ طغلا من بين كل مائه الف طفل في الكونت يعانون سنويا من الحمي الروماتيزمية الحادة كما أن ٤٣٪ منهم يعانون من مشكلات قلبية .

ومعا يذكر أن الامراض الروماتيزمية تنتشر بمسب العدوى الناتجة عن بكتربا الزور المعنية اللمي تؤدى المي زيارة سمك صمامات القلب إذا ما تركت دون علام

تعتبر عاملا مساعدا حفازا لاتمام النفاعلات الكوميائية بمعنى انها تساعد فقط على سرعة التفاعلات الحيوية داخل الجسم ولكنها لاتدخل طرفا اساسيا في تلك النفاعلات .

 هذا من جهة نشاط الخلابا وحبوبتها أما مايسبب دمار الخلايا وتوقف نشاطها فوجه أخر الأبداع الخالق العلى القنير ... نهجزه فيما يلي: مما سبق راينا أن عملية التنفس الداخلي للخلية الحية تتأثر بعوامل عدة بعضها ينشط التفاعلات ويدعمها مثل الخمائر والبعض الآخر يقللها وبعض آخر خطير يعطلها وبعض آخر يجعلها تنحرف عن اداء وظائفها الطبيعية وهذه العوامل الأغيرة تسمى : سموم الأنزيمات أو سموم العامل الوسيط المحفز للتفاعل أو المضاد لتأثير الخمائر ويحدث الخطر من وصول تلك السموم الم الخلاية سواء بصوره مباشرة أو غير مباشرة فتؤدى لتقليل فعالية انزيمات الحياة داخل الميتوكوندريات فتتوقف عن العمل وتبدأ الخلايا نفسها في الأنهيار ... فكيف يكون هذا ؟

 یتکون الجسم البشری من عدة عناصر اساسية موجودة بنسب متفاوته هي : (الاکسمین ۹۰٪ والکربون ۱۸٪ والایدروجیسن ۱۰٪ والنینزوجیسن (الازوت) ۳٪ والکاسیوم ۱٫۰٪ والفسفور ١٪ والبوتاسيوم ٣٥٠،٠٪ والكبريت ٢٥٪ والصوديوم ١٥٠،٠٪ والكلور ١٥,٠٥٪ والمغنسيوم ١٠,٠٠٪ والحديد ٤٠,٠٠٤٪ والمنجنيز ٣٠,٠٠٠٪ واليود ٤٠٠٠٤٪ والنصاس ١٠٠ ملليجرام ثم اثار من الزنك والسليكون والالمونيوم والفلور مع يعض اثار ضئيلة من الليثيوم والكوبلت والنيكل والبروم) ونتألف من تلك المركبات أجزاء الجسم المختلفة من دم ومخ وعظام وخلافه .. وعندما ندخل الى موضوعنا عن السموم يمكن لنا أن نتصور أن تلك العناصر والمركبات التي تتركب من تلك العناصر والتي تعتبر مصدر نشاط الجسم من الممكن ان تكون هي ذاتها من سموم الانزيمات في نفس الوقت اذا انحرفت عن وظائفها بفعل المؤثرات الخارجية التى

بمكن ان تجعل الانزيمات نفسها تحيد عن اداء وظائفها بعد ان تؤثر بفعالية علمي خصائصها الحساسة السابق الأشارة اليها ومن هنا جاءت خطورة السموم .. التي تدخل الجمم البشري عن أي طريق سواء الجهاز الهضمي أو التنفسي أو عن طريق الجلد وتفعل بانزيمانه فعلها الخبيث وتوقف فعاليتها فتحكم على الجسم بالدمار من اعماقه من انزيمات الميتوكوندريات داخل الخلايا لعل الصورة الخطيرة لتأثير السموم تجعلنا الان نفكر جديا وبصدق لكي نتجنب معا وبأنضنا ظلما نخلقه سويا عندما نساهم في تلوث بينتنا بأيدينا ... ان كنا لانعلم الخطورة فتلك مصيبة والان بعدان علمنا فالمصبية أعظم . وفي هذا العدد سنبدأ موضوعنا عن السموم الكيميانية بالحديث عن المعادن الثقيلة :-

 الرصاص: لمزيد من المعلومات عن الرصاص راجع مقالنا ص ٥٥ بالعدد ١١٥ من مجلة العلم عدد سيتمبر ٨٥ « الموسوعة العلمية »

لايعتبر الرصاص من العناصر التي يحتوى عليها جمم الانسان عادة ورغم ذلك تشتمل انسجة الجسم وسوائله وافرازاته على اثار ضئيلة منه وينخل الرصاص الجسم مع ما نتناوله من مأكولات ومشروبات وعن طريق الاستنشاق من عوائم السيارات شكل (٢) وطلاء الجدران وأدخنة الفحم ومبيدات قتل الحشرات والفطريات وفيي المشروبات التي تحفظ وتنقل في اواني او مواسير رصاصية وقمي الخضر والفواكه القريبة من عوادم السيارات الطرق الزراعية وايضا في الاسماك بمبب نلوث المياه التي تعيش فيها بتهايات هذا العنصر الخطيري وقمى صناعات مركبات الرصاص الرصاص والبطاريات وغيرها شكل (٣) كما افائت الابحاث ان نساء جنوب شرق أسيا يستخدمن نوعا من مساحيق التجميل لجاودهن يحتوى على الرصاص فانتقل الرصاص من اجسامين الى اطفالهن الرضع فظهرت عليهم اعراض التسمم بالرصاص -- كما يصاب الأطفال الصفار

بالتسمم الرصاصي بسبب وضعهم ادوات مدهونة بمركبات الرصاص أو مصفوعة مدهونة بأولان مدهونة بالمثال المثان ألى حالات التسمم به الى ٨٠ – ٤٣٩ ميكرون برنف في ميكرون ،

مند دخول الرصاص عن طريق المهاز المهاز المهاز المهاز من الامعاه حتى لمبيا المهاز الاكبر بوصفها خلايا الدفاع والوقاية شرور و يشاب إغلب المتخلف منه في الشوات المهاز و يشمرب عنه المهازات ويكون التمارب منه المهازات ويكون التمارب منه المهازات ويكون التمارب منه المهازات ويكون التمارب منه المهازات ويكون التماري منه المهازات ويكون المهازات المهازات ويكون المهازات ا

● عند دخول الرصاص عن طريق الجهاز التنفى باستنشاق ابخرة الرصاص ومركباته او الخفته أو أثريته الدقيقة أو رذاذه المتطاير ثم يرخل مع الهوراء الل الرفة حتى بعد أن يتم امتصاص معظمه بواسطة الانف والفلايا المخاطبة بالرئة بعد دخل الرئة وينتسب المهم عن المعرومالات الهوائية وينتشر بالجهم عن طريق الدورة النموية وفي الحقيقة تنصب غضورة النمية الرصاص على مايسيل منه في المورحده ولهي على مايسيل في المخالم ركاما كارت كميته في المتمار زادت، خطوره تعرض الانسان للتسمم في المخالم ركاما كارت كميته في التسم

خطررة الرصاص على الجمع ؛ يلمب الرصاص دور أعلارا في حياة الخلة في المالم عمل الخيارة على المالم عمل المنازه عاملاً عمل الذيات المناكزة في المالم عمل الذيات المناكزة والمالم عمل الذيات المناكزة المنازعة المالم عمل المنازة المنازعة المنازة والمنازعة المنازة المنازعة المنازعة

الشهية للاكل ثم القيء مه هبوط ضغط الدم وامتقاع لون المريض وشحوبه واصفرار جلده مع فقد المريض لوزنه في مدة وجيزة جدا مع هبوط في درجة حرارة الجسم ۳۵ – ۳۲° م ثم نرنفع مع سكرات الموت حتى ٤٣° م مئوية كما بصاب المخ و الرئة بالرشح (الاوديما) كما ينزف الدم في عضلات القلب ومن ثم يعترى المصاب القلق وارتباك الفكر وغموض العقلية وسنفف الرأى وتزداد الانفعالات ويحدث التهيج والهذيان وقد تصل حالة النهيج الى درجة العنف بحيث يلحق الضعرر بغيره أو بنفسه ويصحب الاعراض السابقة الذكر ارتعاشات وشعور بطعم مادة معدنية بالفم وظهور خط ازرق ضارب الى السواد يسمى خط يورتون على حافة اللثة .

علاج التسمم

بالرصاص ومركباته:-

١ - تغيير نوع العمل المصاب بالتسم بالرصاص .

 ٢ - اعطاء المريض يوميا لتر من اللبن بالتدريج مع ٥ - ١٠ جرام لبنات الجير في الاسابهم الاولى من العلاج .

" حقق" المصاب بالكالسيوم ١٠٪
 (٢سم") كل ٨ ساعات لعلاج المخص
 ٤ - لعلاج الإمساك يعطى المريض
 ١٥ - ٢٠ جرام من سلفات المانيزيا كل ٤

 ف - يعالج الانبميا (فقر الدم) بقيتامين ج ومركبات الحديد الخالية من الزرنوخ مع حقن فيتامين ب ١٧ وخلاصة الكدم ٢ - ويعالج التهاب الاعصاب بحقن فيتامين ب ١ مع حقن هرمون ققرة الفدد فوق الكلوية مع الكورينزون .

الوقاية من الخطار الرصاص ومركباته:

سنظل نكرر مرارا ان درهموقایة خیر من قنطار علاج .. لان الوقایة الصمعة وان ظهرت للوهاة الاولى مكلفة ، الا انها خیر من الجهود التي تبذل من اجل علاج قد

يطول او يأتى بعد فوات الاوان وتتلخص طرق الوقاية من الرصاص ومركباته فيمايلى :

1 - مرعاة الكشف بدقة على عمال الصناصية ومنع تشغيل الصناصية ومنع تشغيل المصابين بقتر الام وتقوح الاسنان وارتقا منعظ الدم والبول السكرى والتهاب الكلى والسل ومدمني الخمور والمسكرات / - تحديد ساعات العمل لعمال الرصاص / بحيث لا تتعدى أيام في الامبرع) 7 - عدم تشغيل الاحداث والنماء لخطورة الرصاص ومركباته على الاجنة لخطورة الرصاص ومركباته على الاجنة

 تركيب شفاطات سحب العوادم ونظام جيد لتهوية الورش الخاصة بصناعات الرصاص ومركباته لحماية العمال من استشاق الابخرة

منم التنخين ومضغ اللبان لمبهولة
 تعلق ذرات الرصاص الضارة بها كما
 يحظر تناول الإطماء داخل اماكن العمل
 المحاومة العمال الكمامات الواقية
 رضم ما تسبيه من مضايقات الحمايتهم من الخطار استنشاق الإبخرة والرذاذ الخطارة

٧ - يجب العناية بتغذية عمال الصناعات الرصاصية تغذية سلخنة مع اللبن مع ضرورة احتراه الاطعمه على الكالسير الذي يساعد على اختزان الرصاص في المظلم ويمنع المعياب مع الدم الى بقية اجزاء الجسم حيث تظهر تبعا لذلك احراضه الخطيره السامة .

لعل نظرة بمبوطة الى وسائل العلاج والخفاض التى يتعرض لها الانسان تكون المؤمن فقاطر بهن لنا جميعا يجعلنا نتشي أفوس خطار بدق لنا جميعا يجعلنا نتشي الشركات التمامة في الرصاص أو مركباته بالانتزام المركبات الإمن المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة من المنافقة من العلماء لتحقيق بينتزم جهود مضاعفة من العلماء لتحقيق في الكفاءة . للدونات المنافقة عن العلماء لتحقيق في الكفاءة . للدونات المنافقة في الكفاءة . للدونات المنافقة في الكفاءة . للدونات الكفاءة . للدونات الكفاءة وميزة من الماداء المحقيق في الكفاءة . للدونات الكفاءة . للدونات الكفاءة . الدونات الدونات الدونات الكفاءة . الدونات الدونات الدونات الدونات الدونات الكفاءة . الدونات الدونات الدونات الدونات الدونات الكفاءة . الدونات الدونات

انفسنا من لخطار تلك الرفاهية بمبب تلوث البيئة فالسيارة الكهربائية مثلا وسيلة فعالة لتقليل الحطار تلوث البيئة شكل (٤) وان كانت اقل سرعة واصغر حجما حتى الان .

٢ - الزنيق: يعتبر التسمم بالزايق ثاني انواع التسمم بالمعانت ويخشأ الزايق ومركاته في صناعات الترمومترات والباررمترات والقيمات واستخلاص المعادن الثمينة والملاغم وصناعة العرابا المعادن الثمينة والملاغم وصناعة العرابا المراهم الزنيقية للأمراض الجلابة ودهانات الكالموميل الموجه والجلد وصناعة المطاربات الكالمومي والمبيدات الحشرية وصناعة الكلور والحرير المسناعي وصناعة الكلور والمساعي وصناعة الكلور والمساعي وصناعة الكلور والمساع وصناعة الكلور وصناعة الكلور والمساعة وصناعة الكلور والمساعة وصناعة الكلور والمساعة وصناعة الكلور والمساعة وصناعة الكلور وصناعة الكلور

خطورة الزابق على الجسم: - تنخل الي الجندة الزبق ال مركباته في خبث الي الخلية الحية حيث تلمب دور الانزيمات .. الخلية الميام الخلية (يلعب دور الانزيمات .. الخلية الماء هكذا بكل بساطة) فينتص كمية الماء مكذا بكل بساطة) فينتص كمية الماء بسبب تنقق الموائل فيها وتضيق الشرايين الشعرية حتى تحتقن اعضاء افراز الدوائل بالجمم وتلقيب وتصاب بالقرح حيث بالجمم وتلقيب وتصاب بالقرح حيث بتركز الزابط الخطير فيها والكلى ويؤدى تناح كما يتركز في الامعاء والكلى ويؤدى المناح التفوي ويؤدى تناحره الخلايا المخ الحيوية فماذا تكون تنميره الحلايا المخ الحيوية فماذا تكون التنجية ؟

تحتفن اللثة وتقرح مع الشعور بطعم معتنى في الفر مع خروج راتحة كربهة . تخرج افرازات لعابية بغزارة مع في مدمع يلتهب الفشاء المخاطئ للمصران الفليظ مع الام في المرىء والمعدة مع زيادة الدرار البول الول الامر ثم اعتباسه بحياة المديسين في مدة ٥ – ١٠ أيام لخطورته على الكلى والتسمم المزمن للزنيق والجذبة يصيب الجهاز المصبي للمريض وتظهر اعراضه في الرحشة للمريض وتظهر اعراضه في الرحشة والتهبير العصبي والاعياء ونقل الدعاء .

كوارث تاريخية سببها الزئبسق

- ▲ كارثة السفينة الانجليزية «النصر» عام ١٨١٠ والتي استولت على ١٨٠٠ طن من زئيق سفينة اسبانية غال قة كانت محفوظة في كاريان من الجلد في صغاليق خشبية وعندما نلفت الاكياس تسرب الزئيق وانتشر بخاره بمبيب حرارة الجو وادى التي مرت جميع حيو النات السفية و أصاباة ٢٠٠ من جموع بالتسمم الزئيقة وأصاباة ٢٠٠ من جماوي المنتسم الزئيقة شكل (٣).
- كارئة باووم فيلد في امريكا عام ١٩٤٠ واصابة ٣٢٨٥٥ عامل بالتسمم الزئبقي السابق ذكر اعراضه الخطيرة.
- ♦ كارثة بحيرة اونتاريو بكندا عام ١٩٧٠ واصابة جميع اسماكها بالتلوث بالزئيق حيث اصبحت نسبته قبها ٧ ملليجرام كاملة على الرغم من أن الكمية المسموح بما عالميا في الموارد الفذائية لايجب أن نتمدى بأى حال من الأحوال ٥٠، ملليجرام

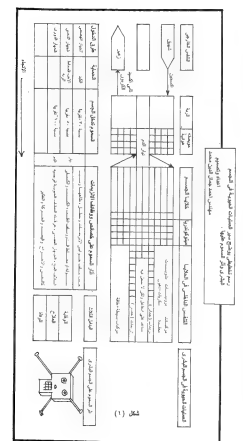
 توقف امريكا عن بيع وتصدير سمك السيف الذي عرف عنه احتفاظه بتركيزات مميتة من الزئبق داخل انسجته ولعمه.

علاج التسمم بالزئيق :

1 - إبداد المصاب عن عمله لكى الإستمر تصريفه لاستثقاق المخرة الزئيق .
7 - اللجوء الى الصمامات البخارية كرسائل لادر ار المرق الغزير للتخلص من الحرق .
7 - التغذية الهدواء في المثلن المعل .
مثل المحمل .
8 - عمل عمل المحدة والامعاء بسلقات المائزيا للتخلص من الزئيق الذي الم المائزيا للتخلص من الزئيق الذي الم المائزيا للتخلص من الزئيق الذي الم ٥ - يعطي الصمائب خليط من اللبن .

و يعطى بعد . - يعطى بعد . المخبوش الخالي من الدهن مع • 6 جرام من السكر و ١٠ جرام من بيكربونات الصودا مع ٢ جرامات من (لأل البيض كرسلة ناجحة لامتصاصر الزابق - كما تعطى مركبات الكبريت في الوريد عدة مرات .

الوقاية من اخطار التسمم بالزنيق ومركباته: 1 - منع تعيين صغار السن ومرضى الما، والكلى والحوامل ومدمنى المخدرات





شكل (٥) ممنوع التدخين في أماكن صناعــــات التـــرصاص والزئبق

شكل (ع) المعارة الكهربائية تجمى من تلوث البيئة

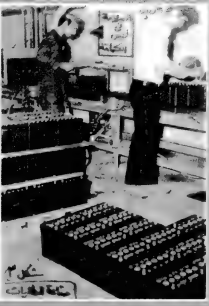
شكل (١) كارثة السفينة الإنجليزية «النصر» وتسمم بحارتها بأبخرة الزئبق



٧ - نقل الزئبق في اوعية محكمة الفلق لمنم مسرب الجونة السامه.
 ٣ - العناية بأجهزة سحب العوادم
 ٣ - العناية بأجهزة سحب العوادم
 ١٠ - التحليل الدورى للهواء والعناية للمسلمة بنظافة العمال الشخصية ومنع المسلمة بنظافة العمال الشخصية ومنع المسلمين في الماكن العمل (شبكل ٢)
 ١٠ - النفائة الجيدة.

والحديث مازال له بقية يطول شرحها فالفاقات المطونة للبينة والصعرة للانساس مارالت عاصرة والاحتراب والمسعرة للانساس مارالت عاصرة والاحتراب والمناع علاج مارالت على الملقنا عن علاج مارا والمكن تراسنا جميعاً فول المسلم القدر في وليكن تراسنا جميعاً فول المسلم الرحيم: ولولكن تبديا فقة الدهر في ربه سيولا ، وما تشاوين إلا أن يشاء أنق أن الناء في ربه على حكن عليما حكيما ، ربخل من يشاء في ربت على حكيما ، ربخل من يشاء في ربه والطالبين اعد لهم عذايا اليما ، في الأليات الا عربة الالإليات الا الما الالماكية الالتهات الالماكية الإليات الالماكية الالتهات الالتهات الالماكية الموادن الالتهات التهات الالتهات التهات الالتهات التهات التهات التهات التهات الالتهات التهات الالتهات الالتهات الالتهات الالتهات الالتهات الالتهات الالتهات الالتهات التهات التهات

 وقانا الله شر ان تكون من الظالمين
 لانفسنا ولغيرنا في العناية بصحتنا وصحة غيرنا معن لايعلمون ... « وما ظلمناهم ولكن كانوا هم الظالمين » الزخرف الاية





شكل (٢) مناعة البطاريات





الدكتور / فؤاد عطاالله سليمان



يتميز الندل بصفات اجتماعية وضيولوجية معيزة من بين هذه المميزات استخدامه المعراس للسواد الكميانية والبصرية والتعرف على المواقع بالعلامات الجغرافية، وبين قبائل النمل جيوش متعارية واسرى وعيد.

المستقهات الاجتماعية ومن بينها النمل المضرات الاجتماعية ومن بينها النمل المضرات الاجتماعية ومن بينها النمل المصامات الشخواء الكموائية نجد أن الصورة الاسامية لتباذل المحلومات والتفاطيب بين الأفراد مجمولات طيارة عمن «القيزومونات» تحم معيزة لافراد لكل مستصرة . تقو مميزة للافراد لكل مستصرة . تقو شمالات النمل بنثر الروائح على المطرقات في مصارها وتستقدمها كتابل تسترغد به على والحواتها في الوصول الى مصدر غد تقو موافواتها في الوصول الى مصدر غدة على والحواتها في الوصول الى مصدر غذاتها والعودة الى اعضائها . كذلك تقود هذه القيزومونات في التنبية والانذار

لتفادى الاخطار مثل حدوث الفيضانات والحجرائق وتدعو افراد المستعمرة للتجمع والخلاص . كتالك تفيد الفيرومونات في باستخدام الفم ، وتغيد الفيرومونات في طاب المعافق طلب المعونة عنى بمكن نقل فريسة ذات حجم كبور الي داخل العش

من اهم وظائف هذه المواد الكيميائية التنبيه على الجماعة بوجود افراد ماتت لكى يتخلصوا منها ، هذه الظاهرة هي مثل جيد لقدرة هذه الفيرومونات في التحكم في سلوك النمل. عندما تموت النملة فانها تتحال وينتج عنها روائح مميزة فيقوم النمل بنقل النملة الميتة للخارج حيث تدفن في مقبرة النفايات . لقد امكن تمييز هذه المادة وعزلها . اجريت تجربة طريفة قام فيها الباحثون بوضع المادة المستخلصة من النمل الميت مباشرة على نملة حية . وكانت النتيجة ان قام النمل السليم بحملها بالقوة رغم مقاومتها الشديدة والقوا بها فى مكان بعيد . كلما حاولت النملة العودة الى العش كانوا بلتقطونها ويحملونها إلى خارج العش ، استمر الحال لمدة طويلة حتى زالت من على جسمها رائحة الموت .

مستقبلات هركية والبية :

يوجد عند مقاصل النمل (وهي مشرة تنميز بالهيكل الفارجي الصلب) ممتقلات حميرة غاية في الدقة لحرك ممتقلات حميرة غاية في الدقة لحركة في مدة المفاصل صفائح شعرية تعتوى على عدد كبير من الشعر المبارز في ترتيب خالي عن حمل على امدان بغيط عصبي حمي واحد يجعلها تستجيب المقال الفارجي الصلب لجزء من المحلب لجزء من المحتقبات المحاكاتيكية من هذا النوع لها المستقبات المحاكاتيكية من هذا النوع لها المحتقبات المحاكاتيكية من هذا النوع لها وقدمها وتحديد علاقة الرأس بالجمع وعلاقة

الجسم بالارض وزوايا ميلها ، هذه المصادر من المعلومات تعمل بالتعاون مع الاحماس البيصري لكي تتعرف على يعض المعلومات الاخرى مثل زاوية انحراف المعمس والاتجاه المغاسب للحصول علم الفريسة .

مستقبلات بصرية:

لقد تبين أن النمل يسعى وراء رزقه وله أمر محلاته المنزارع والفايات ريعود الى عثمه بمد المنظر محلاته الاستطلاعية مستعينا باستخدام الشممى وما لديه من ساعة بوصلةمغناطيسة . كذلك تبين أن النما لموردة المخرى يستخدمها لكي بعد طريقه للعودة الى عشه حنى لو كانت السماء مليدة بالغورم . لقد اوضحت كذلك النجارب أن النما استطاع المودة الى اعشاشه بعد از الما استطاع المودة الى اعشاشه بعد از الما المطلعة السطحية من المتربة التي سار فوقها لكنت تحوى اللير ومونات .

نقد قام «بیرت هولد» و «تیلر» فی جامعة هارفارد من كشف السر وراء ذلك لقد قاما بعمل سماء صناعية في المعمل تشبه مايراه النمل بما في ذلك ترتيب الاشجار والزرع مقابل ارضية زرقاء . في أحد التجارب قاما بوضع هذه السماء الصناعية في اتجاء معاكس وجد ان النمل ينطلق في الاتجاه المضاد لموقع عشه.من ذلك استنتج الباحثان أن هذا النوع من شغالات النمل يضع في مخيلته وبصيرته نوعا من اللقطات السريعة للاشياء المحيطة عندما يغادر العش. وتشكل الخيمة السماوية العلوية جزءا هاما من هذه الصورة .. يضع النمل كيانه في داخل أطأر هذه الصورة وكذلك يرتكن على ادلة ثانوية اخرى مثل المواد الكمبائية (الفيرومونات) عندما لايستقى معلومات كافية عن الموقع من الصورة المرئية .

اسرى وعبيد في مستعمرات النمل:-

ان النمل عندما يصطادم في معركة مع قبيلة أخرى يأسر المنتصر يعض
الشغالات لتعمل في عضه وتوجد بعض
انواع من النمل لاتضيع الوقت والجهد في
تربية البيض والبرقات كذلك من المعروف
ان النمل أذا تعرض لمجاعة فإن جماعته
تقتمم وتنفل عنوة اعشاش جماعات
اخرى وتنفل عنوة اعشاش جماعات
الخرى وتنفيم مخزون الطعام الموجود
بها . كذلك بأخذون اللبعض والبرقات
الموجودة لكي بأكلوها فيما بعد - اكن
بعض هذا البيض الغريب يفقس وبسافون
للمعاد كعسد .

لاثبات ذلك قام الباحثون في جامعة هار قارد بدر اسه قدا النوع من سلوك النمل لقد وصعوا في مختبرهم ١٩ أزواج من منهم منها . قام الباحثون بوضع الطعام في الوسط بين كل مجموعتين متحاريتين بحيث يقوم بينهما صراع للحصول على مستمعرة الهراد غريبة من المستمعرة الهراد غريبة من المستمعرة المدال عني مستمعرة الخواد غريبة من المستمعرة المدال التي تعين أن اتواع النمل التي تقوم بأسر الهراد من مستمعرات الخرى هي تقوم بأسر الهراد من مستمعرات الخرى هي المستمعرات المتال التي تأسر عدد كبيرا من الهراد عن الهراد المن مستمعرات الخرى هي المستمعرات الخرى هي المستمعرات الكرى هي المستمعرات الخرى في الطبيعة .

ندو اعداد مصل

ان الملاريا الخبيئة تصيب آلانسان عندما تلدغه بعوضة وتحقفه في دمه بالمنبوروزوتيات الموجودة في لمابها . عندما تصل السبوروزويت التي الكبر تتكافر وتتحول التي شيزونت . تخرج الكبيرة تلت من خلايا الكبر المصابة

وتنفجر في الدم وينطلق منها اعداد هانلة من الميروزويات تنحول الى جاميتومينات الميروزويات تنحول الى جاميتومينات أشى وذكر تنتقل بدورها الى اليعوضة من دم المصاب حيث تنمو في غدها اللعابية وتتحول الى مينوروزويات بعد عشرة أيام وتتكول الورة حياة الطفيل.

لكى نتمكن من تحضير مصل أو طعم مضاد لأى جسم غريب يدخل الجسم يجب الشعرف على المواد البرونينية المكونة له وهى تممعى مولده العضاد . والإمل معقود على استنباط مواد مانعية مضادة لطفيل الملاروا (الفرداء) .

تبين أن البروتين الرئيسي المكون للطفليل
Interpretable plasmodium faciparum
المداريا الغبيلة الثلاثية الدورة يتكون من
رمتكرر . هذه الامماض الامينية الاربحة
هي البرولين والامياريان الامينية الاربحة
أسير اجرب مرة المؤيد . تتكور هذه
المعرفة مرود تتزيدي في المستقبل القريب
للمنظم طروقة لتحضير هذا المبروتين القريب
مضادة له . تبين أن هذا البروتين موجود
على معظم مرحمة المهبوروزويت المعزولة
المعرفة مي هي السيادا على المعرفة
المعرفة من هي المعرفة المعرفين موجود
المعرفة من هي هي المعافرة المعرفين موجود
المعرفة من هي هي المعافرة المعرفية
المعرفة من هي المعافرة المعرفة
المعرفة من هي المعرفة المعرفة
المعرفة من هي المعافرة المعرفة
المعرفة من هي المعرفة المعرفة
المعرفة من هي المعرفة
المعرفة من المعرفة
المعرفة من المعرفة
المعر

التاقدون لاعتمال نجاح هذه الطريقة يعتقدون أنه بمجرد أن يدخل السبوروزيت داخل خلية كبدية حيث يكتمل نموه بغاية المبرعة سوف تتقدم العدوى دون مقاومة لأن مولدات المناعة الموجودة في السبوروزويت الموجودة داخل الخلية تختلف عن السبوروزويت الموجود في لعاب البعوضة . أما المراحل التألية الموجودة في الدم فهي كذلك تحمل بروتينات ذات صفات مخالفة للموجودة في المبوروزويت . البعض يأمل في الحصول على جسم مضاد شامل يقاوم مراحل السبوروزويت الواردة من البعوضة والموجودة في خلايا الكبد والموجودة في الدم وحتى المراحل الجنسية .

وفى نفس هذا الاتجاه تمكن ميشول كونين وزملاؤه من تمضير مادة بروتينية السبوروزويتات الموجودة فى طور من تنسبب فى ظهور اعراض مرض الملازيا . كذلك لمكن عتول بروتين آخر من كرات الدم الحمراء المصابة الماليزروزيتات ونين أنه يتكون من تكرار تسمعة أحصاض أمينية . هذا الاسلوب في المحاورة يتبعه طفيل الملاريا لكى يقات من الجهاز المناعى الموجود بالجمع .

كل ذلك يدعو لاستخدام مزيج من الإن من البروتينات الثلاثة المعزولة حتى الأن من الطخال في مراحله المتعددة ثم تخليفيا في صورة تغير بالمسابقة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعددة المتعدد الم

عندما يتوقف الزمن وتصبح الدقيقة

إن يوم الأحد الموافق ٣٠ يونية ١٩٨٥ يعتبر يوما فريداً في نوعه . إنه أطول من الآيام المعتادة ، أي أطول من ٢٤ ساعة بثانية أ. قبل أن تدق ساعة توقيت جرينتش المنوسط الثانية عشر عند منتصف الليل أضيفت ثانية نطاطة ، أي تو قف الزمان لمدة ثابية ، إن احر دقيقة في يوم ٣٠ يُونيُّه كانت ذَات أنَّ ثانيَّة وأعطَتُ إشارة توقيت جريئتش سبع صوصوات بدلا من الست المعتادة . لقد تكرر إضافة ثانية نطاطة لتوقيتنا الزمني كل عام خلال الاعوام الثلاثة عشر الماضيَّة . كان يتم نلك إما يوم ٣٠ يونيه أو ٣١ ديسمبر . لكن سوف يتوقف إضافة هذه الثانية لليوم لبعض الوقت . سبب ذلك هو قلة التغيرات الحالية في سرعة دوران الكرة الأرضية منذ عام ١٩٧٢ (كما سبق أن نكرت في العدد ١٠٢ من مجلة العلم في أغسطس ١٩٨٤ ص ٢٣) بدأ العالم يستخدم الساعة

الذرية كأساس لضبط الوقت . يشمل ذلك

التوقيت المستخدم في إطلاق الاقمار

الصناعية وذهاب وعودة مكوك الفضاء والتوقيت ألاذاعي لنشرات الاخبار . سبب ذَّلكَ هُو أَن سرعة دوران الارض حول نفسها بالنسبة للشمس تتغير بدرجة طفيفة بحيث تستغرق وقتا أضافياً قدره أجزاء من الالف من الثانية . مع مرور الايام تتجمعً هذه الازمنة ويصبح القارق ثانية . لذلك يتحتم أن يتوقف توقيننا لمدة ثانية كل عام تَضافُ لَأَخَر دَقَيقة . هذه الثواني بسمى الثواني النطاطة التعديل الوقت على أساس الساعة الذرية .

أن الثانية الذرية تقدر بسرعة إنبثاق الاشعاعات الذرية من ذرات عنصم السيزيوم وهو مقدار ١٩٢٦٣١٧٧٠ دوره من الموجات الكهرومغناطيسيه من الاليكترونات الموجودة بهذه الذرة . يقدر اليوم بعدد ٨٦٤٠٠ ثانية ذرية حسب النظام الدولي للتوقيت . لكن مدة دوران الكرة الارضية - أي طول اليوم -عرضة للتغير . إن سرعة دوران الأرض تتأثر بعوامل جيولوجية وطبيعية . مثلا عندما تشتد الرياح والاعاصير بزداد طول اليوم . كذلك تتأثر سرعة دوران الارض بالمد والجزر التي تعمل بمثابة فرامل على الارض الدائرة . ان التغير في مستوى سطّح الماء في البحر بمقدّار مُنر وآحدً يؤدى إلى زيادة طول اليوم بمقدار ١٥ ميلبثانيه . إن أهم تأثير للمد والجزر هو الذي يحدث بين الارض والقمر مع أنه يحدث بدرجة أقل مع الشمس . إن المد يؤدى الني زيادة طول اليوم بمقدار ٤. میلیثانیة علی مدی قرن من الزمان . هـ: ما حدث فعلاً فی الفترة بین ۲۰۰ سنة قـن الميلاد و ٥٠٠٠ سنة بعد الميلاد .

قبل إستخدام الساعة الذرية لم تكن الساعات التي إخترعها الانسان دقيقة بقد كاف لتتمشى مع زمن دوران الارض . لذلك بدأ الفلكيون تقدير طول اليوم بملاحظة الوقت الذي تعبر فيه النجوم خط الزوال الشمسي (خط الظهيرة أي منتصف النهار) وهو خط وهمی یقع بین شمار وجنوب السماء، واستخدموا الساعة الفلكية التى يعرفونها بأنها التحركات المرتقبة للقمر والنجوم . كان يعتبر القمر بمثابة عقارب الساعة والنجوم هي علامات الزمن على الميناء . إن واحدة من الطرق الدقيقة لتحديد وضع القمر هو الوقت الذي يمر فيه أمام نجم ويحجب رؤياه ، لقد رصد الفلكيون العرب والفلكيون في جرينتش والمراصد الآخرى الاف الْأُوْضَاعُ للقَمْرِ بَالنسية للنجوتُمْ مَنْذَ القَرْنَ العاشر . عندما نم الحنراع التلسكوب في

القرن السابع عشر أمكن رؤية النجوم بشدة لمعان يشبة لمعان قرص القمر ، لكن حساباتهم كانت نتم في حدود الدقائق .

إن القلكيين في المرصد الملكي بجرينيتش وفي جامعة درهام قاموا بتحليل المشاهدات وآعطوا بيانا بالتغيرات ف طول اليوم خلال ثلاثة قرون شكل: (١] بتبين منه كيف يختلف طول اليوم في كل عشرة أعوام . هذا الاملوب من رصد تحركات القمر والنجوم يتم الآن تدعيمه بأرساد غاية في الدقة بواسطة الاقمار الصناعية وسفن الفضاء وكذلك باستخدام اشعة ليزر . تنجمع كل المعلومات في المكتب الدولي للتوقيت في باريس وهو المركز الدولي لتحليل النتائج المتعلقة بطول اليوم وكل المعلومات المتعلقة بدوران الكرة الأرضية .

إن طول اليوم كما نعلم يقيس السرعة التي تدور بها الارض بالنسبة للشمس. لكنُّ هَنَاكُ مَشْكُلُةً وَهِي أَنِ الكَرَّةِ الأرضيةِ ليست مكونة من جسم صلب متجانس . إنها على الاقل تتكون من ثلاث طبقات هذه الطُّبْقَات هي الهواء الجوي ، الكتلة الارضية الصلبة وهي القشرة الارضية التى نعيش عليها (حيث تجرى عمليات الرصد). الجزء الثالث هو البجزء المُركزي أي قُلب الارضِ الذي يقع أسفل القَشْرة . هذه الطبقات الثلاث لاتدور بنفس السرعة . مثلا لوحظ في العقد الماضي أن سرعة دوران محور الكرة الارضدة بأوق

سرعة القشرة. إلا أن سرعة دوران الأرض تعتمد أيضا على قوة اندفاع الرياح والاتواء في الغطاء الجوى ضد ملاسل الجيال وهذه تقال من سرعة دوران الارض . يتضح من ذلك أن التغيرات السريعة في طول الايام تحدث خلال فترة قصبيرة لا تتعدي يومين أو ثلاثة .

وفي النهاية ريماً تسأل لماذا نهتم باضافة أو خصم الثواني من توقيننا الدولي ؟ إن زيادة في طُولُ اليوم بمتوسّط . أ ميليثانية على مدى قرن من الزمان تتجمع لكى تصبح ٢٦ ثانية . اذا لم نعط لذلك اعتبارا ونعوض هذه الثواني فإن الشمس والقمر والنجوم سوف تشرق وتغرب بمقدار ٢٦ ثانية مبكرة في عام ٢٠٨٥ . قد لا بيدو ذلك ذو أهمية لنا "، لكن هذا له أهمية قصىوى في مجالات علمية عديدة . أحد هذه الأمثلة هو أرتباط الوقت مع السرعة الفائقة وموقع الارض بالنسبة للطيران في الفضاء . إن خطأ بمقدار ثانية واحدة قد يؤدى إلى فثل وضع قمر صناعي في مداره الصحيح وقد حدث ذلك عدة مرات . إن خطأ بمقدار ثانية واحدة قد يعطى مع السرعة الفائقة للاقمار الصناعية ومكوك ألفضاء موقعا بفارق نصف كيلو متر من مكان الهبوط. بأضافة الثواني النطاطة يبقى آلفارق في طول اليوم حوالي ٧ . . ميليئانية من التوقيت الذرى على أساس التوقيت المبنى على دوران الكرة الارضية . بذلك يمكن جعل الطيران في الفضاء غاية في الدقة مع ضمان الامان لرواد الفضاء .

رؤيسة المذنسب هالسي بالعيسن المجسردة

تقرر تخفيض الاضاءة في الشوارع في بيويورك ابتداء من شهر يناير الحالي ١٩٨٦ فى نيويورك بناء على قرار من البلنية لاتاحة الفرصة لسكان المدينة لرؤية المذنب هالني و هو حدث لايتكرر إلا كل ٧٦ عاما .

وأعلن أدوار دكوخ عمدة المدينة انه سيتم نظيم «ليلة المثنبُ هالي» في عطلــــةُ الاسبوع الاول أو الثاني من يناير . وقال اننا نريد أن نجعل من ظهور المذنب في سماء نيو يورك عيدا حقيقيا.

وفضلا عن تخفيض الاضاءة الى اقصى هد فحي الشوارع قرر العمدة وضع أربعة

حدائق عامة بالمدينة تحت تصرف الفلكبير وقد تمكن فلكيان للمرة الاولمي هذا العام من رؤية المذنب هالي بالعين المجردة وذلك من على مرتفعات سان جربيل على بعد ، ٥

كيلو مترا شمال شرقي لوس انجلوس وهذه هى المرة الاولى التي يرى فيها هذا المذنب بالعين المجردة .

ووصف لحد الفلكيين المختب بأنبه بدا كبقعة ضوئية بنفس قطر القمر لكن ليس ببريقه ومن المعروف أن المذنب هالي يقترب من الارصد كل ٧٦ سنة تقريبا لدى مروره في مداره البيضاوي حول الشمس

ضرورة اقسامة المستشف يبات

مع خدمة تمريضية سليمة ... اتجاه حضارى ..

الدكتور / مصطفى أحمد شحاته استاذ الالف والاأن والطجرة كليسة الطب جامعــــة الاســــكلدرية

تعرف المستشفى بأنها دار أو منشأة توفر الرعاية الصحية والخدمات الطبية للمرضى والمصابين ، وقد تكون في نفس الوقت مركزا للتعليم الطبي والبحث العلمي .

ونظرا لضرورتها في عصرتا الحديث ، فان جميع دول العالم تسارع الى إقامة هذه المستشفيات بجميع أنواعها وفاتها ، حتى لاتكان تعلو مدينة أو قرية من مستشفى أو اكلا ، وتعدى العدد الكلى المستشفى أو أنكام أنحاه العالم رقم المائة ألف مستشفى بوجد منها في أمريكا وحدها ، ٢٠٠٥ مستشفى .

أما كيف بدا التفكير في اقامة هذه المستشليات، وما هي الضرورة التي استحت اقامتها وكيف المجه الانسان الى المناتجة المناتجة

علنى الانسان القديم من الامراض ، ولم يكن أمامه من وسائل الملاج الا ما من هذه الماد، وما جريه بنفسه للتخلص من هذه الامراض : واذا اعينه الحيلة الحيا للى رئيس القبيلة أو ساهر القدية فطلب منه المعرن والمساعدة ، ومع بداية ظهور

العلوم ويزوغ فجر المضارة القديمة ، عرف الثانى وظيفة العليب ، منذ أكثر من هممه الان سنة ، وذلك في مصر القديمة الذي كان بها العديد من الأطباء وظهر بونهم وكان الطبيب في ذلك المصر بذهب الى للناس في بيوتهم أن كانزا من الحكام أو كبار رجال القرم ، أو يأتي البه الشام في بيئة أو يؤرجه هو في مكان تجمعاتهم في للمعل أو السوق أو التعبد ، ولما كان عدد للناس قليلا ، وعدد الإطباء مناسبا ، فلقد كان ذلك النظام العلمي البدائي كانها للرعاية المصية و التخدمة الطبية .

ولكن إنوياد اعداد الناس في المدن الكبيرة، وكارة تجمعهم في العواصم، وكارة تجمعهم في العواصم، وهولم بير الطباء القاتك أن يوفروا المناسبة الشخصية لكل مريض على المائن يتجه اليها المرضى طلبا الشفاء، محصر القديمة، محمل القديمة، محمل القديمة، محمل القديمة، محملة بالكفف على الناس وعلاجه، وأخذ اليوبانيون القدماء هذه الفكرة عن أماكن العمالات معاددهم أماكن العلاج تسمي معادد الفكرة عن أماكن العلاج تسمي معادد الفكرة عن أماكن العلاج تسمي معايد الدوم، ولما أشهره إلى عبد المكوريوس) الذي أقم في الدون الارابية الموروس) الذي أقم في المائورية الإرابية الموروس) الذي أقم أنهم في المورون الارابية الموروس) الذي أقم في المؤرد الارابية الموروس) الذي أنهم في المورون الارابية الموروس) الذي أنهم في المورون الارابية الموروس الارابية القروس الارابية الموروس الموروس الارابية الموروس الارابية الموروس الارابية الموروس الارابية الموروس الموروس الموروس الارابية الموروس الموروس

وقى الحضارة الهندية القديمة توجد دلائل على وجود بيوت للعلاج والاقامة منذ القرن الثالث قبل الميلاد .

أما شهور البيوت المستقلة المخصصة للعلاج ققد بدأ في روما القدية هذ القرن الميلادي والمستوات عندهم حتى ظهور الامراد و الحرى العبيد ، وتطور الامراد عندهم حتى ظهورت المستشفوات المستدرية ، التي أقيمت بجسوار المستكرية ، التي أقيمت بجسوارد وأسرهم .

أما في العصور الوسطى ، فلقد نعا المصور الوسطى ، فلقد نعا الصحية ، كخدمة الدسائية ضرورية للمواطنين ، ويرجع القضل في ذلك للدين المايخ المسائية ضرورية الميلادي لتعميق هذا الاحساس ، وريطه الميلادي لتعميق هذا الاحساس ، وريطه الميلادي المجابتها توفير الرجابة المصحية الدولة من الرجالة المصحية لليها . فكان أن أقام الحكام المسلمون اليها . فكان أن أقام الحكام المسلمون المعارفة مناصية ومعمائية من خلك الأمايزية ما من الإمكانيات المادية والمحمر وأعطوها من الإمكانيات المادية والمحمر وأعطوها من الإمكانيات المادية والبغرية ما يستنب والمعاربية ما يشتم والغرية ما يشتم والتنفي والغيلة من كثيرة المتعامهم بها أن الشعيء والمعاربة ما يشتم والغيلة من كثيرة المتعامهم بها أن الذهر،

مستشفى كبيرة أو اكثر فى كل مدينه عربية ، يتوجه اليها الناس طلبا للعلاج ، وكالت فى نفس الوقت مراكز طبوبه التعليم يأتى اليها طلاب العلم من كل الدول وما أن جاء القرن العاشر الميلادى حتى كانت هذه المستشفيات ، مدارس متقدمة لتعليم الطب، ويقوم بالتعريس فيها كبار رجال "طب من العرب .

أما في أوربا فقد بدأ ظهور الدور الملاجهة بسيط ومفراتسا في القرون الوسط المنطقة المستحت بسيطة داخل الانبيرة تقفيم بعلاج الرهبان، ثم سمح ليممن المسافرين والحجاج المنطقيات المعتقبات من باقي دول أوربا بجهود من المعتقبات والتجاه والمعتقبات المعتقبات المعتقبات

وما ان انتهى القرن الخامس عشر ، حتى بدأت النهسة الاوربية الحديثة ، واقتع الضرب بأهمية المستشليات وضرورتها ، فأهمت المستشفيات في كل العدن الكبيرة والصفيرة حتى اصبح في لنجلترا وحدها ١٥٠ مستشفى منها ٢١٧ لمرض للجزام .

وأخد التطور والتقدم طريقه الى هذه المستشفيات صدما قامت الدولة بالاثمر اف طبيع وترويلها وترويلها وترويلها المراحة فيدات في النمو والازدهار وتحولت الى مدارس للطب منذ القرن السباح غضر ، وكان لهوائدا السبق في هذا المضامر حوث ظهرت اول مدرسة في هذا المضامر عوث ظهرت اول مدرسة 1871 .

بعد ذلك ظهرت المستشغات في امريكا في زمن متأخر عن القارات الاغرى بعد ان اكتشفها الرحالة الاسباني كريستوفر كولوميس في القرن الخامس عشر فأقيم بها اول مستشفى كبير في مدينة «بنسافانيا»

سنة ۱۷۵۱ وبعد ذلك في مدينة نيويورك سنة ۱۷۹۱

أما في مصر، « ذات التاريخ العربق، المعتد الالاف من السنين، فقد كان لها الفستشغات منذ الكثر من خصمة الافت المستشغات منذ الكثر من خصمة الافت المشتف المستشغات المستشغاتها في المستشغاتها في كبيرة في العالم القديم ، ولكن مجمي كبيرة في العالم القديم ، ولكن مجمي هذه المنشأت وانتهى أمرها التي أن جاء المنشأت وانتهى أمرها التي أن جاء المنشأت وانتهى أمرها التي أن جاء المنشأت وانتهى في المون المسابع ، وبدأت المناطرة الاسلامية في الظهور حيث المحسنارة الاسلامية في الظهور حيث المستشغات كبيرة ، كانت من المدن الاخرى المستشغات كبيرة ، كانت من المما المراحى المسلومية والتعليمية في الوطن المربى المسلومية والتعليمية في الوطن المربى الكبير.

ولكن المستشفيات الحديثة المتطورة، القائمة على نظام التخصصات المستقلة لم تعرف طريقها إلى مصمر الا في عهد محمد على الكبير ، الذي أقام أول مستشفى عصرى متطور في أبي زعبل وعين الطبيب الفرنسي الشهير «كلوت بك» مديرا له ثم نطور هذا المستشفى ليصبح اول كلية طب هنيئة في مصر ، وأصبح بعد ذلك رسمي بكلية طب القاهرة القائمة في القصر العيني الان ثم توالي انشاء المستشفيات وكليات الطب في كل مدن مصر الكبرى ، حتى اصبح في مصر الأن اكبر تجمع للمستشفيات العصرية التعليمية في جميع التخصصات ، فاق في نوعيته وتجهيزاته كل دول أفريقيا ومنطقة الشرق الاوسط، ويسعدنا أن نفاضل بهذا ونفتخر يه ، بالرغم مما نعانيه من نقس الامكانيات وضعف الموارد .

بعد هذا الاستعراض التاريخي لبداية انشاء المستشفيات كبيرت للعلاج والتعليم الطبي وتطورها عبر العصور المختلفة ، يعود السؤال من جديد بحثا عن لجابة شافيه ، وهو لماذا أقيمت المستشفيات ،

وهل هي الوسيلة الافضل لتوفير العلاج للمواطنين ؟

الرد على هذه التساؤلات يجب أن نستطرد في مقدمة علمية بسيطة عن الوسيلة المثلى لتوفير العلاج للمريض والمصاب.

من المبادىء الطبية السليمة أن يعالج المريض في منزله وبين أهله ، ليكون في بيئة اجتماعية طبيعية ، يشعر فيها بالاطمئنان والامان، ويحظى بالحنان والتمريض السليم وبالطبع لايتوفر كل ذلك الا في بيت الانسان بين اهله وأسرته ، واذلك كان يحرص الحكام القدامي وكبار رجال الدولة أن يكون لكل منهم طبيبا معالجا ، يتردد على بيوتهم أو حتى يقيم في قسورهم ، ويسافر في صحبتهم الى اي مكان ، وظل هذا التقليد متبعا خلال العصور القديمة حتى بداية هذا القرن و ان ظل متبعا حتى الان في بعض المجتمعات . ولقد بلغ من ارتباط الناس بيوتهم وعدم رغبتهم في مغادرتها عند المرض ان كانوا يرفضون الانتقال الى المصحات والمستشفيات ، بل ويطلبون اجراء العمليات الجراحية في داخل منازلهم ، حيت يتردد الاطباء عليهم في كل وقت حتى الشفاء . أي انهم لا يخرجون من بيوتهم إلا بعد الشفاء او الانتقال الي رحمة الله . ولعل لهذه العصور القديمة أثرا في طياع بعض الناس في المجتمعات الريفيه والصحرواية .

فاذا كان العلاج المنزلي هو الانسب نفسيا ، وهو الاصح اجتماعيا ، والمفضل عند الكثير بين الناس ، فلماذا إذن تقام المستشفيات ؟

أن التقدم الحضارى والتكنولوجي الحديث الذي تحقق في هذا العصر ، مع الحديث الكبيرة : في تعداد الناس وكثرة تحرك الناس بين العدن والدول ، غير أوضاعا كثيرة ، وأوجد معايير جديد لعلاقات الناس ومعاملاتهم ، وختم

المصوع للكثير من الضرورات. المفسوع للقلعية بالامراض (اصابها المفتقة من خطورة انتشارها بين الناس، أو من الفجر الذي سوسيه الأخرين من مؤلام المرضى جعل من الضرورى عزل الشريض في مصبحة أو مستشفى، ولهذا المصحات الحقلية ومستشفى، ولهذا المحسات الحقلية ومستشفى، المسدونة المحسات الحقلية ومستشفى، المسدونة المحسات الحقلية ومستشفية المحسات الحقلية والمدروض الصدرية .

والطب الحديث المتطور وحتاج للأثير من القحوص والتعابي وهذه تطلب وجود العديد من الإجهزة والمعدات، التي لايمكن ان ومعلها الأفراد أو نتنقل من مكان التي أخر لابد من تجمعها في مكان واحد يؤفر فهه المسلمة اللازمة لهذه المعدات والقنيين الذين يديرونها المعدات والقنيين الذين يديرونها المعدات الذين يتماماون معها . جهان التخصيصات الطبية المختلفة اللازمة

لتشخيص أمراض الناس . وكل ذلك لا لا يتوفر الا في مستشفى كبير هديث .

وتعليم الطلب – الذي كان يعتمد قديما على الملاقة الرئيقة بين الاستاذ وتلميده ، على الملانة الرئيقة بين الاستاذ وتلميدة على مادن منه ويقتسب القبرة و المعرفة على مدى سنوات طور إلى الوسائل التعليمية التي تنتمد على معدات السمع والبصر ، والدروين الجاعبة والتجارب المدالية التي تعتبد على المدت المعملة ، والتعرف على المدرضي في الممتشفيات ومثاهدة العمليات الجراحية المعنيات الجراحية المعنيات الجراحية وجود الأهلياء المختصين في الممتشفيات.

لكل هذه الاسباب كان إقامة المستشفيات عملاً ضمروريا ، بل أصموم «ضرورة حضارين تدولير الرعاية الصحية للمواطنين ، مع خدمة تمريضية سليمة تشعر المريض انه في بيته وبين افراد وجبونه ويرمونه كاهله .

وبهذا نصل إلى اجابة لعنوان المقال الذي يتناول ضرورة إقامة المستشفيات



لأرجه المفتجات الكيميائية أهميتها من الأرجه العديدة التي تستقدم فيها و وتزداد ألفية عليها ، وفي الوقت فقد تكون الحاجة ماسة إليها إذا كانت تنظى في مستاعة مواد أخرى قد تفوقها في الأممية الإقتصادية أو المستاعية ، كما هي المال مع الميتأنول والفورمادهيد وغير مادية .

ما هـو القورمالدهيد ؟

القور مالدهيد غاز عديم اللون عندما يكون خاليا من الماه، نو رائمة نفاذة ومهيمة، وهو رسمي بالفورمالدهيد في التسبة اللاتينية لماضن القورمياك، أهذ الأحماض المصوية التي تفرزها غد بعض أنواع النمل مثارة Formica Rufo.

عاقلاء مالدهود يتبلدر بسهولة أثناء الأحيال، به فهو يصنع في أغلب الأحيال على شكل بوليمر صلب يسمى الميارة ومالت الميارة ومالت الميارة ا

والتركيب الكيميائي للفورمالدهيد هو (يدك ايد) ، أى ذرتـــان من الهيدروجين، وذرة من الكريون، وأخرى من الأوكسجين.

غــــاز

عديــم

اللـون

مهندس کیمیائی محمد عید القادر الفقی

طرق ال<u>حصول</u> على

يدصل على الفور مالدهيد في الصناعة عن طريق أكسدة (أكمول المينياني ورأسطة أوكسجين الهوا الهوائي رواسطة أوكسجين الهوا الهوائي عن من المال عن المحلول والهواء على عامل حفاز من المناس، عند درجة حرارة عالية ، من المناس، عند درجة حرارة عالية ، وهذه هي الطريقة الشائمة ، ومناك طريقة أخرى تتلفس في أكسدة البارافينات أخرى مناك طريقة المنازية مثل المينان، حيث يتكون الفورمالدهيد من نواتج الأكسدة الأخرى .

خواص القورمالدهيد:

الأالشورمالدهيد أحد أفراد عائلة الشعوبية، وهو يقاط الشعوبية المعضوبة، وهو يقاعل مع القلوبات مكنا الكحول الميثل وحامت القلوبات على هذا التفاعل امم وتفاعل كانبزارو، تسبة المعالم الكبوراو، الذي اكتشف هذا التفاعل الكبوراو، الذي اكتشف هذا التفاعل

عام ۱۸۵۳ م، ويلعب تفاعل كانيزارو هذا دورا كبيرا فى كثير من العمليات المبيولوجية ، ويجرى فى الطبيعة باشتراك المخمائر (الانزيمات) .

يلقورمالدهيد اللجاف - في وجود الموضوط المشارة والطر تمويفها في الموضوط المسلوب معد يقار المسلوب المسلوب المسلوب المسلوبية الم

أو ويتكانف الفررمالدهيد مع القينول أو البوريا أو الميلامين لتتكون بذلك رانتجاب بمكن المصدول منها على مواد بلاستكياة ، تعتبر من النامية التاريخية أنهى انواع المواد التخليقية التي لاقت انتماراً وأسعا في مجال الصناعات الكيميائية .

أهمية القورمالدهيد:

لكى نتضح لك أهمية الغير مالدهيد ، يجدر بنا أن نشير هنا إلى أن أكثر من نصف انتاج العالم من مادة الميثانول يتحول إلى فورمالدهيد ، فماذا يعنى ذلك ؟ هناعة الفورمالدهيد مناعة الفورمالدهيد مناعة ميلة ومرجعة ؟

لم أن ذلك يعتبر مؤشرا عن أهمية الفورمالدهيد كإحدى المنتجات الهامة التي يزداد الطلب عليها ، عاما بعد عام ؟

أم أن ذلك بعد دليلا على رسوخ القواعد التكنولوجية الذي بمقتضاها يتم تحويل الميثانول إلى فورمالدهيد ؟

والواقع أن الأجابة الصحيحة عن كل هذه الاسئلة هي: عم إذ أن صناعة القور مالدهيد لا تحتاج إلى عمليات كيميائية كثيرة ومعقدة ، كما هو الأمر في كثير من الصناعات الأخرى ، لأنها بمكن إجراؤها عن طريق القاباء بعملية كيميائية و احدة هي عملية الأكندة .

وتتضح أهمية الفورمالدهيد من أهمية المواد الكيميائية التي يمكن تخليقها منه ، والتي من أهمها :

١ - اليوروتروبين وهي مادة بلورية بنيضاء تستخدم في عديد من الأغراض الطبية ، مثل تطهير المجارى البولية ، وعلاج الانظرنزا ، ويتم إنتاج هذه المادة عن طريق تفاعل الفورمالدهيد مع النوشادر (الأمونيا).

ويمكن الحصول على مادة شديدة الانفجار من اليوروتروبين يطلق عليها اسم الهيكسوجين وذلك عن طريق تفاعلها مع حامض النيتريك.

٧ - القورمالين وقد مبيق أن أشرت إليه .
٣ - القدائن ، وقد نجع العلماء منذ عام الدائن ، وقد نجع العلماء منذ عام من الرائتجات الناتجة من تفاعل القورمالدهيد مع القينول والبولينا والموالدمين ، وهذه اللدائن لا تنصيم والمولامين ، وهذه اللدائن لا تنصيم ولا تذرب عمليا في كافة المذيبات ، وتفارها الملك وتمنع بخواص عازلة للكهرباء ، وومن شهرها : البلكليت Batelite الذي يحصر بتسخين الفياكليت Batelite الذي يحصر بتسخين الفياكليت Betelite الذي يحصر بتسخين الفياكليت وجود القومالين في

ويحضر من اللدائن المصنوعة من الغورمالدهيد والغينول عدد كبير من المواد التي تستخدم في صناعة أجزاء المعدات الكهربائية واللاسلكية ، وأجهزة ومماعات

التليفون ، وأجزاء الماكينات والتروس وأنوات الاستعمال المنزلي .

وهناك أنواع أخرى من اللدائن التي يدخل الفررمالدهيد في تصنيعها ، تستخدم في أخراض شتى كابتاج المنام الاستهلاكية وأغراض الديكور ولمصق الخشب والطلاء ، وغير ذلك .

حمض القورميك:

يجرنا الحديث عن الفور مالدهيد إلى الحديث عن حامض الفور ميك الذى جاءت تسمية الأول منه .

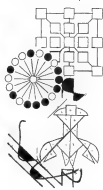
ومن الطريف أن نذكر هنا أن الكبير الطريف أن كان التحديث علي القدامي كانوا بحصابون علي هذا الحامض من النمل عن طريق المامة الساخن و إذلك فإن المامة الساخن و إذلك فإن البعض يسمون هذا الحامض بامم (ممض التعليف) ، أما في الرقت المامش ، قإنه يتم تحضيره عن طريق تأثير غاز أول أوكسيد الكريون على الصودا الكاوية عند درارة عالية وضغط مرتاع .

وهامض الفورميك سائل عديم اللون ، تركيبه كيميائي (يدك ا ا يد) ، ويتميز براحته انتفاذة وطعمه اللادع ، وهو من الأحماض العضوية القوية إلى حد ما ، ويستخدم في صناعة النميج وكذلك في بعض عمليات التخليق العضوى .

المنظــم الالكثرونـي إي - إس ٤٠٦٣ عــروض فيديــو متعددة الصور

جهاز الكترونى بميط يمكن تشغيله باليد لتشغيل عروض فيديو متعددة الصور يمكن أن يشترك فيها ٢٤ جهاز عرض متصلة ببعضها البعض لتولير تأثيرات مرئية متعددة الجوانب تصل الى ٢٠ بأثيرا في الثانية الداحدة .

الجهاز انتاج شركة اليكترونيك ليمتد البريطانية ويمكن تحويله الى التشغيل المستمر فيعيد العرض من أوله فور الضغط على الزرار الخاص بذلك .



كتاب عجيب

في عام ١٩٥٦ ظهر في الاتحاد السوفيتي كتاب اسمه «الغاز موسكو». ألف هذا الكتاب (بوريس كوردمسكي) . مدرس الرياضيات في مدرسة ثانوية في

لقد كان مدرسا موهويا . قام بتأليف عدد من الكتب. في علم ١٩٥٢ ظهر كتابه الاول في الرياضيات الترويحية بعنوان «المربع العجيب» . وكان يحتوى على مناقشات مثيرة الدهشة ، الخصائص العجيبة للمربع الهندسي المعتاد .

وقم عام ۱۹۵۸ ، ظهر كتابه «مقالات عن معضلات رياضية تتجدى القراء».

وفي عام ١٩٦٠ ، ظهر له بالاشتراك مع مؤلف اخر ، كتاب مصور للاطفال ، يبين كيفية استخدام الاشكال والرسوم . البيانية السيطة ، في حل المعضلات الرياضية .

ولكن الاستاذ كوردمسكي اشتهر في الاتحاد السوفيتي بفضل مجموعته من الالغاز العملاقة ، التي ضمها كتابه «ألغاز



وقمي عام ١٩٩٤، ظهر كتابه في «امس نظرية الاحتمالات».

موسكو».







الدكتور/عبد اللطيف أبو السعود

ظهر هذا الكتاب لاول مرة في عام ١٩٥١، ثم أعيد طبعه عدة مرات. كماظهرت ترجمات لهذا الكتاب الي اللغات الاوكرانية، والاستونيسة، واللتوانية .

وقد بيعت من هذا الكتاب مليون نسخة باللغة الروسية وحدها .

كما نشر هذا الكتاب في بلغاريا ، ورومانيا ، والمجر ، وتشركوسلوفاكيا ، وبولندا ، والمانيا ، وفرنسا ، والصين ، والبابان ، وكوريا .

ترجمة الجليزية:

وفي عام ١٩٧٧ ، ظهرت في الاسواق الترجمة الانجليزية لهذا الكتاب العجيب. قام باعداد هذه الترجمة ، الدكتور ألبرت بارى ، الرئيس السابق لقسم الدراسات الروسية في جامعة كولجيت ، والذي انتقل بعد ذلك الى جامعة كيس وسترن ريزيرات.

والدكتور بارى عالم امريكي بارز ، من اصل رومي ، وقد ألف كتبا عديدة ، بعضها عن الحياة الأمريكية ، ويعضها عن الحياة الروسية قبل الثورة ويعدها .

ألغاز موسكو:

تتميز ألفاز هذا الكتاب بالطراقة . وتدفع القارىء الى اعمال الفكر. كما تؤدى الى صقل المهارات الذهنية ، وتعويد القارىء على استكشاف طرق التفكير المنطقي ، واستخدامها بحكمة وروية ، الامر الذي يجعل منها رياضة ذهنية محببة الى النفس.

لهذا نجد أن بعض المجلات العلمية الاجنبية المبسطة قد اعتادت تقديم احد «ألغاز موسكو» في كل عدد تصدره .

ولعل القارىء اللبيب قد اطلع على مجموعة من اسهل ماجاء في هذا الكتاب من ألفاز ، من العدد (٨٦) من «مجلة العلم» الذي صدر في اول ايريل من عام ١٩٨٣ . ولعله قد استمتع بالتفكير في حلول لها .

واليوم نقدم مجموعة أخرى أصبعب من سابقتها . وأن نقدم حلولها في هذا العدد ، لاننا على ثقة من أنها لن تستعصى على المهارات الذهنية لقراء «مجلة العلم».

٤ - ثلاث حركات :

ضع ثلاث مجموعات من أعواد الثقاب على المنضدة ، بحيث تحتوى المجموعة الاولمي على (١١) عوداً ، والثانية على (٧) أعواد ، والثالثة على (٦) اعواد . المطلوب نقل أعواد الثقاب من

مجموعة الى أخرى ، الى ان تحتوى كل مجموعة على ثمانية اعواد . ويمكنك أن تنقل الى المجموعة الواحدة عندا من اعواد الثقاب يساوى مافي هذه المجموعة من اعواد ،على أن تأتى الاعواد التي تنقلها من مجموعة واحدة . مثال ذلك أنه اذا رغبت في نقل أعواد نقاب الى مجموعة الحرى تحتوى على ستة أعواد ، فيجب أن تنقل البها سنة أعواد ، لا أكثر ولا أقل ، ويجب أن تأتى جميع هذه الاعواد كلها من مجموعة أخرى واحدة .

مسموح بثلاث حركات فقط .

١٩ - ترتيب الاعلام:

احتفل بعض الشبان باحدى المناسبات.

وقاموا يتزيين المهنى بالمصابيح الكهربية والاعلام .

وكمان لديهم (١٢) علماً . وضعوا علما **عند کل رکن ، و علمین علی کل جانب من** جوانب الميني المستطيل القاعدة . فأصبح لديهم أربعة اعلام على كل جانب .

ثم لاهظوا أنه يمكن ترتيب الاعلام بحيث يصبح على كل جانب خمسة اعلام ، أوحتى سئة . كيف يمكن تنفيذ ذلك ؟

٢٧ - المثلث السحرى :

ارسم مثلثا ، وضع عند زوايا الارقام ٢، ٢، ٢، ٢، ٢م رتب الارقام ٤، ٥، ٢، ٧ ، ٨ ، ٩ ، على أضلاع المثلث ، بحيث يكون مجموع الارقام على كل ضلع هو . (17)

وهِنَاكُ مَا هُو أَصْبَعْبُ : مِنْ غَيْرِ تَحَدَيْدُ للارقام التي تومسع عند زوايا المثلث ، المطلوب ترتيب الارقام من ١ الي ٩ ، يمنيث يكون مجموعها ٢٠ عند كل ضلع من أمضلاع المثلث (هنائه عدة حلول

٣٠ - الساعة العجيبة :

تلقى صاحب معل لاصلاح الساعات مكالمة تليقونية تدعوه للحضور ألى احد المنازل لأستبدال العقارب المكسورة لباعة جائط كبير 3.

ولما كان صباحب المحل مريضا ، فقد أرسل مساعده بدلا منه .

قام المساحد يقحص الساعة وتزييتها . ولان الدنيا كانت قد بدأت تظلم ، فانه قام يتثبيت المقارب الجديدة بسرعة . ولكنه أخطأ فقام بوضع عقرب الساعات في مكان عقرب الدقائق ، وعقرب الدقائق في مكان عقرب الساعات، ثم قام بضبط ساعة العائط على ساعة جيبه . كانت الساعة السادسة ، قوضع العُقرب الكبير على الرقم ١٧ . والعقرب الصنفير عند الرقم

ثم عاد المساعد الى المتجر . وبعد قليل دق جرس التلهون ، فرقع السماعة ليسمم صوتا يصبح غاضبا: «انك لم تصلح

الساعة جيدا . أن الساعة لأتبين الوقت الصنحيح . »

فأسرع المساعد الي ذلك المنزل متدهشا . كانت ساعة الحائط تشير الى ما بعد الثامنة بقليل . والحرج ساعة جيبه . وقدمها الى صاحب المنزل قائلا: «انظر بنفسك . ان ساعتك مضبوطة تعاما .»

وفي صباح اليوم التالي ، دق جرس التليفون في محل أصلاح الساعات . وشكا صاحب الساعة من ان عقارب الساعة

تسير كما يجلو لها .

فأسرع المساعد الى المنزل، ولما وصل ، كانت الساعة تشير الى مابعد السابعة بقليل . ثم نظر في ساعة جبيه ، وصاح بغضب: «اتك تسخر مني ، ان ساعتك مضبوطة نماما .» ، كيف كان

٣١ -- ثلاثة في صف :

خذ تسعة أزرار ورتبها على المائدة ، على هيئة مربع ، من ثلاثة صفوف وثلاثة أعمدة ، يحتوى كل صف وكل عمود على ثلاثة أزرار . (شكل ١) .

اذا وقع زران أوأكثر ن ن على خط مستقيم ، فان هذا الخط المستقيم 🔾 🔾 🔾

يهمنا . المطلوب معرفة عدد الخطوط المستقيمة 〇 〇 〇 التي يمركل منها بزرين ، وعدد (شكل ١) الخطوط المستقيمة التي يمركل منها بثلاثة أزراره

والان ابعد ثلاثة ازرار : ورتب الازرار الستة الباقية في ثلاثة صفوف. يحيث يحتوى كل صف على ثلاثة ازرار .

٣٢ – عشرة صقوف :

من السهل ترتيب ١٦ عملة معننية في عشرة سفوف. يعتوى كل منها على اربعة عملات ولكن من الصحب ترتيب تسعة عملات في سنة صفوف ، يحتوى كل منها على ثلاثة عملات .

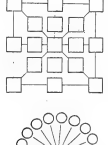
٣٣- ترتيب العملات:

خذ ورقة وارسم عليها الرسم المبين في

(شكل ٢)، مكبرا اياه من مرتين الى ثلاث مرات. وخذ قطعا صغيرة من الورق ، واكتب على كل قطعة رقما (٥ أو ١٠ أو ١٥ أو ٢٠) ببين ماتحتويه العملة (التبي تمثلها هذه الورقة) من كوبيكات (عملة روسية) .

المطلوب اعداد وريقات تمثل العملات المختلفة ، كما هو مبين فيما يلى :

ه من فئة ٢٠ كوبيكا ٣ من فئة ١٥ كوبيكا







من فئة ١٠ كوييكات
 من فئة ٥ كوييكات

المطلوب وضع عملة في كل مربع ، بحيث يكون مجموع الكوبيكات في كل خط مستقيم هو ٥٥ كوبيكا .

٣٤ -- من ١ الي ١٩:

اكتب الارقام من ۱ الى ۱۹ في الدوائر المهيفة في (شكل ٣)، بحيث يكون مجموع الارقام في الدوائر الثلاثة التي تقع على خط مستقيم هو ٣٠.

٣٥ – بسرعة ولكن بحدر:

أ _ يفادر اوتوبيس موسكو ، عند الظهر ، متجها الى مدينة ترلا . وبعد ساعة ، يفادر راكب دراجة تولا متجها للي موسكو ، وهو يجرى بسرعة تقل بالطبع عن سرعة الاوتوبيس . عندما يقابل الارتوبيس والدراجة ، أيهما سوف يكون على بعد أكبر من موسكو ؟

 ب – أيهما أغلى قيمة : رطل من القطع الذهبية من فئة عشرة رويلات ، أو نصف رطل من القطع الذهبية من فئة العشرين

هـ - عند الساعة السائمة ، دقت ساعة العائط ست دقات . وبالنظر الى ساعتى تبين في ان الزمن بين الدقة الاولى والاخيرة هو ثالاون ثانية . كم من الوقت تستفرقه الساعة ؟

د – تطير ثلاثة طيور مبتعدة عن نقطة .
 متى تكون جميعها عند نفس المستوى فى الفضاء ؟

٣٢ - حيوان بحرى ملىء بالاشكال:

في (شكل ٤) حيوان بحرى مكون من ١٧ جزءا مرقما . المطلوب نقل هذا الشكل على ورقة . ثم تقطيعه الى أجزاله . ثم استخدام جميع هذه الاجزاء تكوين دائرة ، والى جانبها مربع .

٣٧ - ثمن الكتاب:

يبلغ ثمن كتاب جنيها ونصف ثمنه . ماثمن الكتاب ؟

٣٨ - النبابة التي لاتهدأ :

قام اثنان من راكبى الدراجات البخارية بتدريبهما في آن واحد . بدأ أولهما من مومكو . والثاني من سيمفروبول .

وعندما كان الراتكبان بيعد أحدهما عن الراتكبان بيعد أحدهما عن الآخر بمسافه ١٨٠ مولاً ، بدأت نبابة في الطيران من كتف أحدهما التي الراتكب الآخر ، وعندما وصلت اليه ، قللت راجعة الى الاول .

واستمرت الذبابة في التردد بين الراكبين جيئه وذهابا حتى التقى الراكبان قحطت الذبابة على كتف احد الراكبين -

كانت النبابة تطير بسرعة ٣٠ ميلا فى الساعة . وكانت سرعة كل راكب ١٥ ميلا فى الساعة . كم ميلا طارتها النبابة ؟

٣٩ – سنة بالمقلوب :

اذا كتبت الرقم 18 بالارقام العربية (التي اصطلعنا خطأ على تسميقها بالارقام الافرنجية) ثم قلبت الورقة أعلاها الى أسقل فاتك تجد الرقم قد تغير الى 91.

المطلوب معرفة أخر سنة مرت بنا ، اذا كتبتها بهذه الارقام ، ثم قلبت ألودقة اعلاها إلى اسفل ، فإنك تقرأ نفس السنة

الكافييسن وأمسراض القلب

ظل الباحثون يحذرون من الافراط في شرب القهوة لان مادة الكافيين فيها تتمرب الى مجرى الدم من جدار الممدة وتدفع خلايا الدم المعراء في مباق تحو القلب مما يدفعه هو الأخر الى الضنخ بمرعة ويقل الدم المشيع بالكافيين الى الجهاز العصبي حيث بحرات الاصاب في عالة قريرة من القهيج.

مد تغيير كهنائي في البيسم يشعر به كل من يتناول القهوة وهو تغيير كهنائي في البيسم يشعر به كل من يتناول القهوة بارتياب التي أثر الكافيين هذا والتي أنه لاد يلمق تشطر بارتياب التي أثر الكافيين هذا والتي أنه لاد يلمق نصا بالمالهمم وإن لم يتنت بطريق البقين ورخم أن الدراسات بهطت بين القهوة والسرطان وأمراض القلب وإعاقة نهو الصغار فإن احدا لم يعنن أن ذلك مؤكد رطال الناس يروجون أن القهوة عسارة ومع ذلك طاق يشهلكرنماك الإطنان منها في جميع أنعاء

حتى ادارة الاغذية والعقاقير الامريكية لم ترد دليلا نهائيا على صرر القهوة على الصحة المامة على المدى الطويل واكتفت بتوجيه القصح للديدات الحوامل بعدم تناولها بسبب الابحاث الذى لم تتم بعد هول أفرها على المواليد لدى الماث الشران.

وجاً ، دلیل جدید فی الشهر الماضی عندما أعلن الباحثون فی مرکز چون هر بکنز الطنی بناء علمی دراسه اجریت علمی ۱۳۰۰ رحل ان من یتناول خمس فناجون أو اکثر من القهوت یومیا بزید احتمال تعرضه لامراض القلب ثلاثة أضعاف ، محم ذلك یعان المرکز ان هذه الدراسة لانتخم دلیلا كافیا لدعوة الامریکیون الی عدم نتاول القهوة ویعتقد الباحثون السابق الانمارة الانمارة الانمارة الانمارة الواقع المواقع بومیا یکون مأمون المهم بان تناول فنجانین أو أقل من القهوة یومیا یکون مأمون



هويدا بدر محمود هلال

فوائد منزلیے

نتابع في هذا العدد ذكر مجموعة أخرى من الفوائد المنزلية مرورا بحروف اللغة العربية

«۶» ازالة الملوحة من المرق: اذا زادت ملوحة مرق اللحم أو اذا سلق لحم مملح واردت ازالة الملوحة منه فالق فيه جزرتين مسلوقتين واتركيه بيرد تمتص الجزرتان أكثر الملوحة.

« ب » البيض: لمعرفة البيض السليم والفاسد - تذوب ١٦٥ جراما من ملح الطحام في لتر من الماء المقطر يوضع البيض في المخلول الملحى فاذا غاص البيض في الماء حتى وصل للى قاع الاناء البيض في الماء حتى وصل للى قاع الاناء كان ابن الإمس وان عام بين مائين أى في كان ابن يومين واذا طفا وخرج جانب منه من الماء كان فاسدا.

« ت » تنظيف فرشاة الشعر : لتنظيف فرشاة الشعر تفوب قليلا من كربونات الصوديوم في ماء بارد ثم نظف الفرشاء بالمحلول و لاتجفف في الشمس و لا أمام الذار بل توضع في الظل حتى ننشف

« ث » الثوم : يعتبر الثوم ترياقاً للسع النحل والهوام وهو يدر الطمث وقاتل للجرائيم وينفع من السعال وهو جيد

للمصابين بالبرد واصحاب البلغم.
« = » الجوع الكافب: لتسكين الجوع
الكافب والذي ينشأ في الحياقة من عمد
الكافب والذي ينشأ في الحياة ان المغازية
المحتوية على معمل الكربونيك فيمجرد
المحتوية على معمل الكربونيك فيمجرد
"مربها بؤول الشعور الكافب بالجوع .
" ح» هذا المدنن .
" ح» هذا المدن .
" ح» هذا المدنن .
" ح» هذا المدنن .
" ح» مدن المدن .
" ح» مدن المدن .
" ح» مدن .
" ح»

« ح » حفظ البقدرنس: يحفظ البقدرنس من قصل الى آخر بتعليقها الى ان تجف ثم توضع في كيس ورق ثم تحفظ في مكان جاف غير رطب الى حين العاجة. « خ » الخل: لحفظ الخل وسائر

المخللات من الفساد ضعى على فره الاناة خرقة مبلله ببذر الخرىل فتمنع فساده . « ذ » الذباب : المثل الذباب اسحق كمية من الفلفل الاسود الحار وكمية مساوية من السكر و افرمهما معا بكميتان من اللبن وضع العزيج في اناه واسع فجوم حوله

الذباب وبموت .

« " « ("مراتحة البصل في الشورية : اذا
أشتت رائحة البصل في الشورية ; اذا
عليها قليلا من الفجل ونزيد في غليها .

« ز » الزجاج : للحام الزجاج تذوب قليلا
من الشب الابيض في ملعقة من الحديد
علي النار ثم تدمن قطع الزجاج بالمذوب
على النار ثم تدمن قطع الزجاج بالمذوب

حتى تلتصق جيدا . « س » السجاد : أشهر طرق تنظيف السجاد يذر عليه كثيرا من الملح ونتركه عليه بضع ساعات ثم تكتمه عنه جيدا فتعود الوانه الية في الغالب .

او يدر عليه خليط من الملح والردة (النخالة) ويترك ساعة ثم نمسح السجادة جيدا بالغرشاه .

«ش» الشاى: لتفل الشاى فوائد عديدة من الهمها اسكب ماء معليا على فضلات ورق الشاى (التفل) المحفوظة من استعمال كل اسبوع فيصنو منها سائل جيد لتنظيف التخشب المدهون ويجعل المرايا والشبابيك لامعه كالبللور .

« ص » الصراصير لابادة الصراصير يعضر محلول بسيط مركب من رطلين من النب في جانون من الماء يسخن المحلول لدرجة الفليان ويوضع منه قليل في التقوب التي يظن بها صراصير أو هوام تأوى السال السال

« ط » الطماطم : تحفظ الطماطم صحيحة

توضع فى اناء نو فتحة واسعة وبه ماء مملح وشىء من الذل كما يلزم انتقاء الطماطم بحيث تكون خيدة و تنزع ساقها و وبعد وضعها فى الاناء تنقل بقطعة خشب طنطية تنوقى معلمورة تحت الماء ثم بعد نخلك بصب بعض من زيت الزيتون لمنع نخل الهواء .

«ع» عرق الرجل: لازالة عرق الرجل مساء قبل النور بماء فاتر مضافا اليه بعض نقط من سائل التوشادو روكرر ذلك عدة اليام متنالية «غ» غسل الاصواف : عند غسل الاصواف جميعها تضاف قبل من الاصواف جميعها تضاف قبل من الذوشادر على الماء فقطرى ويجفظ لونها «ف» الفضة : لجلاء الادوات الفضية تنظف جودا ثم تصمع تقلمه من الليمون العامض ثم تفسل وتذفف فنبيض وتلم وتيقى كذلك مدة طويلة .

«ق» قماش لاينفذ منه الماء: الجعل الأقمنة لاينفذ منها الماء يفسل القاش جملة مرات في ماء أذيب فيه مقدار من الصابون والثعب الابيض ولايعصر ثم ينشر في الهواء.

«ك» الكرنب: لتحسين طعم الكرنب يضاف عرقان او ثلاثة من الكرفس كما تقلل من رائحته.

« ل » اللحم: اللحم القامى يتم تطريته عند
 سلقه أو طبخه يوضع عليه قليل من
 الصود أو يذر عليه قليل من الخل قبل شبه
 على نار خفيفة .

 « م » ماء سلق الارز : الماء الذي يسلق فيه الارز يفيد جدا في تنظيف الصدأ حيث توضع فيه القطعة الحديدية الصدنه لمدة ٥ ساعات ثم تفسل بماء صاف جار .

 « ن » النحالة : اذا صفع الخبر من لباب القمح الخالص فانه يحدث الامساك ولكن اذا اضيف الله قليل من النخالة (الرده) ولو بنسبة ١ المي ثلاثة لكان في هذا مايحمل الامعاء على النتبه والتحرك فيفيد

« هـ » الهواء : لتطهير هواء بيت يحرق بن القهوة في ارجاء البيت . « و » الوقاية من عدوى الامراض

« و » الوقّاية من عدوى الامراض المعدية بحسن ان يدلك المصابين بامراض معدية ايديهم وأجمامهم بخل يكون قد نقع فيه شيء من الثوم .



يمكن تلخيص تعريف هيئة الصحه العالمية الصحة على انها حالة الجودة المسنوة والعقلية والاجتماعية وليس فقط هي الحالة التي لايتواجد فيها المرض والمجز ،

وكى يتحقق هدف الصحة للجميع بهذا المفهوم يتحتم مراعاة هذه المباديء

السنة :-

1. المساواة للجميع في المستوى السحى: بتقليل الفارق بين المستويات السحية المختلفة للطبقات المختلفة من المجتمع.

۲ – رفع المستوى الصحى والمستوى الوقائي وذلك بخلق شعور الرجابي بالصحة
 ٣ – ابجاد مجتمع مدفوع ليكون الرجابيا
 ونشيطا بمساهماته هو الافتاح الحقيقى
 لتحقيق هذا الهدف .

\$ - العمل المتجانس والتعاون المشترك بين القطاعات المختلفة هو الطريق الوحيد لتحقيق هذا الهدف حيث ان السلطات الصحية لا تستطيع التعامل الا مع جزء. فقط من المشكلة .

و بجب التركيز على الرعاية المسعية الاولية وتوفير الاختياجات الصحية الاسلمية المجتمع من خلال توفير الخدمات على مقربة من املكن سكن وعمل الناس - قدر الامكان - بحيث تكون مناحة ومقولة لهم جميعا وتعتمد اساسا على المساهمة الكاملة المجتمع .

٣ - تتجاوز بعض المشاكل الصحية حدود الوطن مثل مشكلتي التلوث و الاتجار في المواد المدمرة للصحة (مثل المخدرات بانواعها) ويتطلب هل مثل هذه المشاكل التعاون الدولي.

المتطلبات الإساسية للصحة :

بنون هذه المتطلبات الاساسية أن يتحقق توفير الصحة الجميع. فبدون السلام والعدل الاجتماعي وكلاية الغذاء والماه والتعليم والسكن الملائم، وكذلك بدون توفير دور مفيد في المجتمع ودخل كافي ذكل فرد من الواده أن تتحقق تنمية المجتمع صحيا او اجتماعيا وان يتحقق هفف توفير الصحة للجميع وان يتحقق

نقع مسئولية توفير كل هذه المطلبات على عانق قطاعات الصحيح وبذلك يجب الحالمة جميع مسئويات تعطيط السياسات بالدولة بهذه المسئولية كاملة بحيث تنشط أولويات التنمية الوطنية على الحاجة تعضيد المنطلبات الإماسية للصحة.

الاهداف الاربعة لتحقيق «الصحة للجمرسع»

١ - ضمان المساواة في الصحة .

٢ - اضافة حياة الى المنين .

٣ - اضافة صحة الى الحياة ،

٤ – أضافة سنين الى العمر .

الهنف الاول : ضمان تحقيق المساواة في الصحة .

خفض الفرق في المستوى الصحى بين طبقات المجتمع المختلفة بحلول عام

۲۰۰۰ بمقدار ۳۰٪ على الاقل وذلك
 بالارتفاع بالمستوى الصحى للطبقات غير
 المحظوظة

يمكن تحقيق هذا الهدف اذا امكن توفير المتطلبات الأساسية الصحة المجموع ، واذا خضيت المخاطر المتعلقة بأنماط الحياة واذا ما احديث الذواحي الصحية لاحوال المعرشة واذا ما التيحت المجموعة واذا ما التيحت المجموعة ولذ أية جيدة .

يمكن قباس الحالة الصحية بمؤشرات
عديدة - وبغض النظر عن الوميلة أو
الومائل التي يقسم بها المجتمع الى ملهات
الامسائل التي يقسم بها المجتمع الم المؤتف
دلك وجود طبقات ذات مستوى صحي
منقض المفاية كما وضح من قباس
مدلات الرفيات بين الطبقات المختلفة ،
كما تبين أن الخجوة تكون اوسعها بين
الطبقات في الأمراض للتي يمكن منع
حدرثها مثل الامراض للتي يمكن منع
حدرثها مثل الامراض للتي يمكن منع
حدرثها مثل الامراض للتي يمكن منع
حدرثها بالسلوك .

قد تصل هذه الغروق بين الطبقات المختلفة اللي عدة سنين من العمر المنوقع. المختلفة اللي عددة سنين من العمر المنوقع. الغروق قد تصل اللي ضعف معدل وفيات الغروقيات من الحوادث والمغنف والمناف القبات الشرايين الناجية ، وكانت تبين وجود فارق يصل اللي مابين وكذاك تبين وجود فارق يصل القاعد بين المنافقات الزاقية من الشبقات الارقية من الشبقات الارقية من الشبقات الارقية من بين مجدات الاصابة بالامراض والمجز بين مجدات الاصابة بالامراض والمجز بين محدات الطبقات.

بينما نجد معدل الوفيات في الذكرر اعلى من الاثاث في كل الاعمار نجد أن ١٥- ٣٤ حيث يكون معدل الوفاة فيهم ١٥- ٣٤ حيث يكون معدل الوفاة فيهم ثلاثة اضعاف ذلك في الاثاث في بعض البلاد : كذلك نظهر هذه القروق بين الجندين واضعة في الوفيات الناجمة عن الأمياب المتعلقة في الوفيات الناجمة عن الموانث والتنمع والعنف، والمرافئات الموانث والتنمع والعنف، والمرافئات

بالتدخين ، وإمراض القلب الناجمة عن قصور الشرايين التاجية ومرض تليف الكيد . من هذا يتضح انه يمكن منع كثير من اسباب الوفيات في الذكور .

الحلول المقترحة :

يتطلب تغفيض عدم المداواة في للصحة والأقال من الاخطار الاساملة المسلمة والأقال من الاخطار المسلمة السياة والاقلال من ضغوط السياة وكذلك المستقبط المسكلة والقالسية وحجمها المشكلة ونلك التين تضطوط السياسات الاجتماعية يضمان المحد الاختى المدخل والتاكيد على المحدود المشكلة ونلك يضمان المحد الاختى الشخل والتاكيد على المحدومات المحتاجة ... الخالس النقطة المحدومات المحتاجة ... الخالس ان تصلم هذه المحدومات المحتاجة المهاجة البها وبطريقة عقيداته لمن مو في حاجة لها ...

على انه من المعلوم ان تحقيق كل هذا ليس بالأمر السهل وهو بحاجة التي تعضيد قرى من القوى السياسية واعادة توزيع المخصصات المالية والتعاون الدولي الدناه

الهدف الثانى: اضافة الحياة الى المنين بحلول عام ٢٠٠٠ بجب ان يمتلك الناس الفرصة الإساسية لانماء واستخدام صحتهم ليتمتعوا بحياة رغدة اجتماعيا

واقتصاديا .

ويمكن تحقيق هذا الهدف اذا ماوفرت السياسات الصحية مخططات لاتماء وتنفيذ ومراقبة البرامج البيلية والاجتماعية والخدمات الأخرى المطلوبة لاتماء القوى الصحية الكامنة في كل انسان كي يستخدمها الامتخدام الامثان كي

قيعب أن ننظر المسحة على أنها قيمة موجبة تشمل الشخص ككل وبذلك وسنطيع كل الناس مهما كانت ظروفهم وأعمارهم - الوصول المي التمتع بالمسحة وذلك بالاستخدام الكامل القدر انهم الوظيفية الحالية الحالية الماللة العراقم الوظيفية

وينطلب تحقيق هدف «الصحة للجميع» انماء القدرات الصحية للنامن

جميعا ونزع كل الحولجر التي تمنعهم من استخدام امكاناتهم الكامنة . وكذلك يتطلب درية الناس بالمسعة كمصدر هام المعيشة المرضية وذلك باتخامات وكتماب مهارات تمكنهم من المنتاع الكامل بقدراتهم الصحية التعامل مع الحياة .

أمن المهم أن نعرف أن بعض المجموعات من الناس لانعطى الغرصة للاستخدام كل طاقاتهم مثل المسئون والامهات صفار السن من المطلقات والأرامل وأولئك الذين تتطلب وظائفهم المسافية وعمال التراهيل والمهمية التقاعل مع المجتمع والتعضوية و نظرا للإخماطي المسمة يجب توجيه عناية خاصة تحو عملية التقدم في العمدر بأن نجعلها عملية التقدم في العمر بأن نجعلها عملية التقدم في العمر بأن نجعلها عملية مصوبة م

الحلول المقترحة:

يمكن تحمين صحة الناس تحسينا كبيرا يتفيذ المياسات والبرامج النس توفر لهم المتطابات الاساسية المسحة ، ونفس انماط الحياة الصحية وتوفر المفاخ الاجتماعي والبيش اللازم لها ، وتشجع الحفاظ على اللياقة الجسدية والمقلية .

فيجب أن يؤكد مفهوم الصحة - في المناهج الدر أسية ووسائل الاعلام - على الحلجة على أن يقوم الانسان بانماء واستخدام امكاناته الجسدية والعقلية والعاطفية .

وكذلك بجب ان توجه السياسات الاقتصادى وجب المسياسات الاقتصادى وحقوقهم الاقتصاد القتصادى وحقوقهم الاقتصاد القداد القدارات في المسافحة في المجتمعات التي يعيشون فيها . كما يجب ان توجدمرونة كبيرة في تحديد من التقاعد وفي توزيع العمل على مدى العمل كما ان اتلحة قرص العمل المها يعين مدى العمل وايجاد وسائل تعضيحة الفراغ لهم يعين الوقت حياتهم يعد التقاعد دات معنى . حياتهم يوحعال عمدية عمدي وايجاد وسائل تعضيحة الفراغ لهم يعجعل

كما يجب ان توجه السياسات نحو تلاحم الاجيال فتكتشف امكانية الاستفسادة من الامكانات العقلية والثقافية للمسنين الذين

يوجهون نحو التعاون مع معاونة الشباب .

ومن الصحب قباس مفهوم الصحب بمؤتمرات لبجابية و معلى كل شخص القبام بتكثير هذا المفهوم الخاص بحالته . . ومن قباس الطالة الصحبية المحسومة بمكن التنبؤ بالتئاتج الصحبية (مثل الوفاة) بدقة اكثر عن قباس المؤشرات الاخرى للطالة الصحية ، وعلى ذلك فانه يمكن تقييم التقدم نحو تحقيق هذف (الصحية للجميح) بجميع البيانيا.

ويتحقق الهدف الثانسي ايضا بان تتبنسي المجتمعات اتجاها ايجابيا نصو المعوقين وتضع لهم البرامج التي تتيح لهم فرصا احسن من تلك المتاحة حاليا حتى انه بحلول عام ٢٠٠٠ تهيء لهم هذه الفرصة المادية والأجتماعية والاقتصادية حياة مرضية من هذه النواحي كما نجعل حياتهم العقليسة خلاقة . هذا يتــطلب بذل الجهــود المكثفة لتغيير الاتجاهات الاساسية للمجتمع نحو المعوقين بوضع البرامج التي تساعدهم على تنمية مهاراتهم وقدراتهم في اوجه انشطة الحياة المختلفة كما تعطى عمليات تحمين الوسائل الفنية لمساعدة المعوقين اولويات قصوىكما يجب تهيئة وظائف تلائم قدرات المعوقين وكمذلك لاننكر عليهسم حقوقهم في الاستقلال وتقرير المصير والمساهمسة في العلاقسات الاجتماعيسة والزواجالخ .

الهنف الثالث: اضافة الصحة الى الحراة يمكن تحقيق هذا الهدف بتبنى استر اتبجية ذات شفين

 (۱) خفض معمل حدوث الحدوات ونتائجها وخفض معمل حدوث الامراض التي تتوافر الوسائل امنعها او علاجها جزئيا .

(ب) استئصال تلك الامراض التي يوجد لها وسائل قمع حاسمة بمكن استخدامها بمجهود معقول .

ويهدف الشق الاول من هذه الاستراتيجية الى زيادة متوسط عدد المنين التي يعيشها الانسان خاليا من العجــــز والامــــراض الخطيرة بمقدار لايقل عن عشر سنوات.

ويمكن تحقيق ذلك أذا ما وضعت البراصح المتكاملة لمنع الحوادث و العنف و أمر اض المتهابيب الهوساة و الأسرافين المعتفية و الأسرافين المغنية و الأسرافين الغميسة و الأسرافين الغميسة و المسان الخمسور المفعرات التأهيلية الكافية للمصابيين باحد من المعاجبة عند الحالات وكذلك أذا ما طبقت الوسائل المعرفية عالم عالم عمدت التأهيدة عالم المسابيين باحد المعارفية منافعة عالم المعارفية و اذا ما عمعت التامة خدمة اعطاء المعابد بالأمراض المعسية و العصابة في الإبحاث المعارفية الأمام المعارفية الإمام الخمسية و العصابة و الخاصلة و المنافئة على الإبحاث المعارفية الإمام النافئة في الإبحاث ما طبؤيت الوسائل الوقائية من المراض القعمية و العصابة و القوائية من المراض القع ما طبؤيت الوسائلة الوقائية من المراض القع

المفقد قدر العجز الناجم عن الامراض غير المحدث بمقدار ٢٠ ٪ وعن الحواست بمقدار ١٥ ٪ وعن الحواست المقدية بمقدار ١٥ ٪ من المفدرات والتحوليات بمقدار ١٠ ٪ وعن الامراض الورائية و التلقيب بمقدار ١٠ ٪ ، ، ، ، ، ، وعن التخلف بمقدار ٧ ٪ .

وعن تاثير العمر في حدوث العجز نجد أنه بينما اسـ ٣ ٪ قط من الشباب يعانون من الشامسة و السيمين مصابين به كما اننا تجد ان نسبة من يعانين من صحوبات في اقلام بمهام اعمالهم هوالي ٥٠ ٪ من فرى الاعمار ١٠ ـ ٤ ٪ وتر نقم هذه اللسبة اليي اكثر من ١٠ ٪ يمن وصلت اعمارهم الى ٨٥ سنة أو لكار وعلى هذا الفار إنواد عمر المسنين في المجتمع يزيد من نسبة العجز فيه .

ويهدف الشق الثانى لهذه الاستراتيجية على أنه بمدل عام ٢٠٠٠ تصبيح البلاد خالية من الانواع المحلية لامراض الحصبة وشلل الاطفال وتيتانوس الاطفال حديث الولادة والحصبة الالمانية الخلقية والدفتريا والزهرى الخلقى والملاريا .

ريدون تحقيق هذا الهدف بالتنفيذ الجيد لبرنامج الرعاية الصحية ولأقلب و ذلك باهزاء الملاحظة الويابة المؤرق و التعفيل الكاملة بالتطعوم ويتنفيذ وسائل ضبط مرض الملاريا وبالتعليم عن مخاطـر مرض الزهري ويفحص الحو المل وعلاج المصابين منهن بهذا المرض .

وقد يمتد بر نامج التطعيم ليشمل استخدام طعم الالتهاب الكبدى لمجبوعات مختارة على إن يعمن الامراض مثل الساي السعال الديكي التجارة ليا التطعيمات المساهما للتبكي التجارة ليا التطعيمات المساهم للتضاء كلية على المرض واذلك يجب القيام بالبحوث النشطة لايجاد تطعيمات لحصن و ارخص واسهار تداولا واكثر سلامة من تلك المناحة حاليا.

الهدف الرابع: اضافة سنين الى المعربطول سند و ١٠٠ يجب ان يكون مدى المعربطول سند ١٠٠ يجب ان يكون مدى المعربات عند الولادة اكثر من مداه المتوقع عند الولادة اكثر من مداه المتوقع المنافقة وتبدأ المنافقة وتبدأ له في حين أن هذا المددى في مصر منطقان بعد أنه في سبعين عاما في منة ١٩٥٠ (١٧ للرجال للمعدل بمقدار كالث مندوات كاملسة في عند ١٩٥٠ (١٠ كلرجال عمدان عامرات كاملسة في غضرت عامرات كاملسة في غضرت عامرات كاملسة في غضرت عامرات عامرات عامرات المكان رضع هذا المهدل بعدارا عاما فقط (ما سنة ١٩٦٠)

اما المعدل في الولايات المتحدة الامريكية فميصل الى ۷۷ عاما في الفترة من سنة ۱۹۹۵ الى سنة ۲۰۰۰ و ۷۰ عامافي الفترة من سنة ۲۰۲۰ الى سنة ۲۰۲۰ .

ريمكن اعتبار مدى العمر المتوقع في بلاد ما تعبير اغير مباش عن معدل الوفيات في هذا البلد ريدائك يمكن اعتبار أن زيادة مدى العمر المتوقع مقياسا لمدى خفض ممدل الوفيات وعلى ذلك فان جميع الرسائل السابق ذكر ها في هذا المقال لتعبير حوامل مؤثرة في زيادة مدى العمر المترفع فيمكن التنويه مثل بان ازاحة عامل واحد من العوامل السلوكية مثل التذخين مبودى حتما الى زيادة كبيرة في مثل التذخين مبودى حتما الى زيادة كبيرة في

على انه يجب توجيه الجهود خاصة الى خفض معدل الو فيات من ست اسباب بالتحديد و هى معدلات الو فيات فى الاطفال و الامهات و امر اض النورة النمويسة و المرطسان و الحوادث و الانتحار .

اکتشــــاف غلاف جــــوی الکـــوکب اور انـــــــوس

أمان الباحثون في وكالة أبحاث الفضاه الامريكية أن الضباب يفلف على مابيد القطب المبنوبي لكوكب أورةوس وفر مايدفع لافتراض وجود غلاف جوى حول هذا الكوكب وهو واحد من ابعد الكواكب في المجموعة الشمسية .

وتكل إليس مينر أحد مسئولى معمل الفضاء في باسائنيا بولاية كالهورنيا ان الآف القصوير التي حملتها محملة الفضاء الامريكة فويلجير - ٢ سجلت لاول مرة مؤشرات على وجود غلاف جوى حول أورافوس :

الشمس علامات قاتمة ورمادية بعتقد الباحثون في وكالة الفضاء الامريكية انها قد تكون انعكاسا على الارض لظل سعابة في طبقات الجو العليا تعترض الشعة الشمس.

وسوف تمر المحطة الفضائية فويلجير - ٧ الصغيرة التى اطلقت عام 1970 وتسير بمرعة تزيد على ٧٠ الفت كيلو متر في الساعة - من الرب موقع من أورانوس يوم ٢٤ ينابر المطلى على بعد ١٨ الفت كيلو متر من الكركب ويبلغ حجم أورانوس ٢٤ ضعطاً لحجم كوكب الأرض يبلغ قطاره ٥١ الف كيلو متر لكنه المثل







• • استقبال حافل للمذنب هالى بعد غيبة ٧٦ عاما ، وهرمون جنسي يحمى المرأة ويضر بالرجل !! • • سلسلة من حوادث مصانع المواد الكميائية تثير موجة من الفزع في امريكا • • على الرغم من الكشف الجديد فلايزال مصير الديناصور غامضا ؟! • • وسائل تكنولوجية جديدة لعلاج وانقاذ الاسنان

«احمد والي په

• إستقيال حافل للمتنب هالي بعد غيبة ٧٦ عاما .

بينما كان أسطول كبير من المركبات الفضائية السوفيتية والياباذية تنزاحم في الفضاء في طريقها للقاء المذنب هالي، حيث من المتوقع ان يقترب من سماء الارض قنى مارس المقبل ، سرقت الاضواء مركبة فضاء امريكية قديمة أطلقت الى القضاء في ١٢ اغسطس سنة ١٩٧٨ ، أفقد مرت المركبة الامريكية المكتشف الدولي بذيل جسم فضائي باهت يسمي جياكوبيتي - زيز وهو مننب كأن يسبح يعيدا في الفضاء. ويذلك أصبحت المركبة الامريكية أول شيء من صنع الانسان يعترض طريق احد المذنبات .

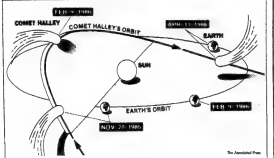
والغريب في الامر ان المركبة الفضائية الامريكية التى

بدراسة تأثير الرياح الشمسية ببلغ وزنها نصف طن ، كانت على المجال المغناطيسي إحدى ثلاث مركبات فضائية أطلقتها الولايات المتحدة في للارض . وتتبع أهمية ذلك ۱۹۷۸ ، وکان هدفها هو الحدث للعلماء الامريكيين أنهم خرموا من الاشتراك في الوصول الى مدار يبعد مهرجان ثقاء المننب هالي ٩٣٠ الف ميل عن الارض عندما لم يوافق الكونجرس في حيث تلغى جانبية الثمس ۱۹۸۱علی میزانیة اعداد الجاذبية الارضية ثم تقوم

وإرسال مركبة فضائبة للقاء المنتب هالي . ويقول روبرت فاركبها

المهندس المسئول بوكالة أبحاث الفضاء الامريكية (الناسا) عن تشغيل المركبة الامريكية انها كانت معدة لقياس موجات البلازما ، وذلك ماهو موجود بالصبط في ذيل المذنب . ولذلك فكرنا في تغيير مسار المركبة بحيث تلتقى بالمذنب هالى ، ولكن ظهر ان الراديو داخل المجس الفضائي أصبح في غاية الضعف بحبث لا يمكنه إذاعة بيانات من مسافة ٥٠ مليون ميل حيث ينتظر لقاء هالي . وتم الاتفاق بعد ابحاث طويلة على الاكتفاء بلقاء المننب جیاکوبینی – زیز والذی پدور حول الشمس كل ست سنوات ونصف ويبعد عن الأرمض

> رسم ببين مدى اقتراب المذنب هالى من الارض من بداية (قترابه في ٢٧ نوفمبر في العام الماضي حتى ١١ ابر ابل القادم.



بحوالمي ٤٤ مليون ميل وفي محال الارسال اللاسلكي للمجس الفضائي .

وبعد محاولات مضنيه نمكن فريق من العلماء برئاسة فاركوهار من تخطّيط مسار للمركبة الفضائية . وفي يونيو ١٩٨٢ قاموا بإرسال مجموعة من الاوامر عن طربق الحاسبات الالكترونية ويعد اطلاق عدة دفعات خفيفة من المحركات النفاثة للمركبة أمكن تغییر مسارها ، وقی دیسمبو ١٩٨٣ كانت المركبة قد بدأت مسارها الجديد للقاء المذنب جياكوبيني - زيز ، حيث تمكنت في سبتمبر الماضي من اختراق ذيل المذنب الذي ببلغ طوله ٤٦٥ الف ميل . مماحقق للعلماء الامريكيين بعض الرضاء عن تخلفهم عن لقاء المذنب هالي .

والمذنب هالى الذى ينتظره ذلك الاسطول الكبير من المركبات القضائية بظهر في سماء الارض من كل ٧٦ عاما تقريبا وقد ارتبط اسمه من قديم الزمان بتنبؤات الفلكيين القدامي عن حدوث كوارث للارض أو قيام الحروب. وعند قدومه المقبل في مارس القادم سوف يقوم العثماء بدراسة مكونات ذيله والتغيرات التي تصاحب إقتر ابه من جو الأرض.

المذنب هائي يندفع في السماء يتبعه ذيله الطويل الذي يمتد لألاف الاميال في طريقه إلى الارض.

وغالبية خبراء المذنبات ينصخون باستخدام المناظير المقربة لمشاهدته بدلا من التليسكوب، ويقترحون استغدام المناظير مقاس ٧ × ٣٥ أو ٧ × ٥٠ لانها توفر مدى أوسع للرؤية عن التلسكوبات وخاصة في الليل عندما يمتد ذيل المذنب عبر السماء وستتوقف مدى وضوح الرؤية على حالة الطقس ومدى الاقتراب من أضواء المدن ، فإن سكان المدن والضواحى ستكون فرصتهم ضئيلة أو معدومة لمشاهدة المذنب .

والفرص المفضلة لمشاهدة المذنب خلال هذا الشهر من يوم ٤ الى ٦ . و في فبراير سيختفي المذنب عن انظار اهل الأرض عندما يمر خلف الشمس . وفي يوم ١١ ابريل سيكون المذنب في أقرب نقطة الي الارض ، حيث سيمر من مسافة ٣٩ مليون ميل . ولكن بالنسبة للمراقبين في نصف الكرة الشمالي فإنهم سيجدون صعوبة بالغة لملاحقته لاته سيكون قريبا جدا من الأفق.

الدولي بعد ان تمكن علماء وكالة ابحاث الفضاء الامريكية من تقيير مساره، من المتوقع ان يمضى في طريقه مقتربا من الارض بحيث يصل الى اقرب نقطة للارض بعد حوالي ٣٠ سنة . وسيكون القمر الصناعي العائد الى مجال الارض لا يزال مغطى بغبار النيزك الذي لخترق ذيله ،

والمجس الفضائي المكتشف

ولذلك يرغب العلماء رغبة شديدة في حصولهم عليه ليتمكنوا من فحص الغبار . ويدرس العلماء ابتداء من الان الوسائل والمناورات التي قد تنجح في خفض مداره قريبا من الارض، ثم تجرى محاولة لالتقاطه وإعابته للارض بواسطة المكوك الفضائي. ويقدر العلماء ان يحدث ذلك فير ٢ أغسطس سنة ٢٠١٢ .

«هير البتربيبون»

هورمون جنس يحمى المراة ويضر بالرجل !!

لاحظ الدكتور جيرالد فيليبس بجامعة كولمبيا بنيويورك ظهور بعض صفات نسائية على عدد من مرضاه الشبان المصابوسن بامر اض القلب . فاحدهم كانت له ارداف مستديرة كما نمت انسجته ثدييه وفقد القدرة الجنسية منذ ثلاث سنوات بينما ظهر ان البعض لم يعد يحلق ذقنه الامرة ولحدة او مرتين في الاسبوع. ومع ذلك فان العينات التي اخذت من دمائهم لم تكن خاليسة من الهورمون الجنسي تستستيرون . ولكنه اكتثبف أن عندهم معدلات اكثر من المعتاد من هورمون استروجين .

و قام فريدق من الباحثيدن بمنابعة ملاحظات النكتسور فیلیس ، وظهر ان هورمون استروجين المسئول عن النطور الجنسى عند النساء يرتبط بمرض القلب عند الرجال بينما يقوم ا بحماية النساء من ذلك المرض ،

Daily Telegraph V



والهور مون يتكون في مبايض المسرأة لتنظيم حورة العالة المسرأة لنظيم حورة العالة المشهوبية ويتحكم في المشهوبية المسركة المثكل اسامية ، واحد تلك الانواع بوجيديميات مشائلة في الرجال ، وهو النوع الذي يرتبط الرجال ، وهو النوع الذي يرتبط بعرض القلب .

وعتما نشر الدكترر جور الد فيابيس ملاحظاته منذ عدد منوات و عن الصلة بون الاستروجيسن الماخشين تصديق ذلكه ، وما ذلك الاعتقاد شائحا بون الأطباء ال الاعتقاد شائحا بون الأطباء الالحاباء اللالماء الالحاباء اللالحاباء اللالموجين في لامر نقاع معدلات الاستروجين في إلام نقاع معدلات الاستروجين في المائيس تجرى فهن هراحات از الة المائيس تزيد عندمن فرصة الاستام بالمائية بالمراض القلب الا اذا الاستروبين .

ولكن مؤخسرا نشرت عدة ابحاث في مجلة البحث العلمي الأمريكية «سيانس» لعدة فرق من الباحثين تؤكد على صحة ملاحظات الدكتور فيليبس.. ففي احدى الدراسات عن امراض القلب بمعهد ماساشويتس جرت مقارنة بين رجال متقدمين في السن مصابين بمرض القلب مع غيرهم من الأصبعاء ، مع انهم كانرا جميعا متساوين في درجة ضغسط البسدم ومعسدلات الكوليسترول وينخنون بنفس الدرجة الاانه كان يوجد اختلاف بمعمدلات الاستروجيمين في دمائهم .

وبالطبسح ، فان ريسادة الاستروجين في الرجال قد تكون ناتجة من مؤثر ما وليست السبب في النوبات القليبة ويقول الدكتور روورت ليفي بكلية طب جامعة.

توفتس ، والذي كان مرتبطا بابحاث ودراسات الاستروجين ، ان الرجال من الممكن ان يكونو المنتوجيس في التجارية بهذا الاستروجيسن في الجسامهم بعد الاصابة بالنوبات القلبية لمواجهة عواقبها .

بينما تشير دراسات اخرى ان ذلك امر غير معتمل . فقد وجد فريق من الباحشون من واقسع دراسة اجروها بمستشفيدس بكلهلاسد علسى ان الرجال المصابين بالذبحة المزمنة ولكن لم يتصرصوا بعد لنوبات قلبة كانت عندسم فلس مصد لانت الاستروجين التي عف الذين

ويوجد أيضنا مأيساً سد ذلك الراي مثل تتالج إبحاث اجريت في السنيات عجيث تم اعطاء كل من مرضى المرسطان الذك ومرضى المقلب الاستروجيسن كملاج فعال . وقد اوقف الملاج فعال . وند بوقف الملاج المائتيم بنويات قلبسة غياسة .

ولايز الحتى الان الامرغير واضع بالنسبة أزيادة معدلات الاستروجين في دماهم . وقد تمت درامة كثير من المقترحات والعومل التي يمكن أن تكون النبيب في ذلك ، مثل الفذاء ، والتوتسر وحتسى الانميسة والتوتسر ت كون هذه الاشياء بحث لمكانية أن تكون هي المعب في زيادة انتاج الاستروجين . وكذلك فانها جميعا ترتبط باسراض القان

ويقول الدكتور ليفى: ان الإمسر بحتساج السي دراسات طويلة . فيجب علينا المقرر على المدين توجيد تعديدهم محسدلات استروجين مرتفعة من بيس السكان ، ثم نقوم ببحث طريقة السكان ، ثم نقوم ببحث طريقة

معيشتهم ، ونقسوم بعسد ذلك باحصاء الذين اصيبوا بازمات قلبية وبهذه الطريقة من الممكن حل اللغز الذي لايزال يحير الاطباء حتى الان . .

فى نفس الوقت تسبب ارتفاع فى معدلاته عند الرجال الى الاصابة بالنوبات القلبية ؟!

«الأوبزرفر»

سلسلة من
 حوادث مصانع المواد
 الكيمائية تثير موجة من
 الفزع بأمريكا

عندما هدت تمرب لغاز سام مصنع بوذيون كاربايد في مدينة بهورال في الهند في أكثر من ١٥٠٥ شخص وأصاب وشودما لايقل عن مانة الف شخص أخرين في ديممبر المائل الذي سأله عدد كبير من الأمريكيين في هل بمكن حدوث ذلك في

الولايات المتحدة ٢ ولناكيد عدم تكرار تلك الحادث الرهبيم من اخرى، قامت يونيون كاربايد بإغلاق مصنعها الرنيس في انستينيوت وست فيرجينها مؤقتا ثم قامت بانفاق اكثر من خصمة ملايين دولار التصين وسائل الامن بالمصنع، كما قامت بتركيب جهار انذار جديد قامت بتركيب جهار انذار جديد

وعلى الرغم من جميع الاحتياطات ووسائل الامان التي اتخذتها الشركة فى مصنعها الرئيسي ، فلم تمض عدة أشهر حتى حدث تسريب من فنطاس لتخزين المواد الكيمانية في المصنع ادى الى انتشار الغاز السام في سماء مدينــة انستيتيوت . والاخطر من ذلك ان صفارة الخطر لم ترسل إنذارها الا بعد حوالي نصف ساعة من وقوع الحادث ، وقبل نهاية اليوم كان ١٣٤ شخصا قد نقلوا لمستشفيات المدينة للعلاج من مشكلات في التنفس. وإحتقان العينين، والغثيان.

فى كاليفورنيا .. الاحتجاج على تلوث البيئة بسبب نقايات المصانع الكيماوية .



والدوخة من تأثير مركبين كيمائيين .. احدهما مكويات مبيد حشرى ومحلول شديد التبخر . وهما اقل خطورة الى مدی بعید من عار میثیل ايروكيانتيت الذى تسرب في مدينة بهو بال الهندية ،

وتقول كلير سميث التي اصيبت عائلتها بإحتقان الأعين. وانقيساض في الصدر. والصداع: « إننا جميعا نشعر بغصب شديد ، فنحن نقيم في منزل تملكه عائلتنا منذ زمن بعيد ولقد توارثناه أبا عن جد . ولكننا الآن لم نعد نأمن على انفينا في ذلك المكان .. »

وعند نهاية الاسبوع الصبح معظم الامريكيين لايشعرون بالامان في أي مكان ، فبعد حادث يونيون كاربايد بيوم و احد كانت سيار ة نقل تنقل شحمة من المواد الكيماوية الخطرة داخل

الرنيسي بالقرب من مدينة الاسكندرية بعيرجيبيا عندما نفاعلت المواد الكيمانية مع جدار الفنطاس واكلت طريقها للخارج مما ادى الى حصار سبعة الاف سيارة في ساعة الذروة وإضطرار السلطات الي اجلاء ٩٠٠ شخص يقيمون بالقرب من مكان الحادث ، وفي مصنع للمواد الكيماوية في مدينة كامدن بولاية نيوجرسي بعد ذلك بعدة ليام إصطدمت رافعة بأنبوية فنطاس ضخم ادى الى تدفق ثلاثة آلاف جالون من سائل سام شديد الخطورة الي الأرض ،

فنطاس محكم على الطريق

لنخزين المواد الكيماوية مما السناتور روبرت بيسرد بويست فيرجينيا .. إجراء

حاسم لحماية البيئة الامريكية من التلوث.

من فوق القضبان مما ادى الي 📗 المنطقة ولم تخمد النيران إلا بعد وفي مدينة فالنتاين بولاية حدوث ململة من الانفجارات ان انت تماما على السبعين أريزونا كان قطار شعن يحمل العنيفة واشتعلت النبيران عرية التي كانت القاطرة ٣٠ نوعا مختلفا من المواد وتصاعدت السنة اللهب والدخال تجرها . وبعدُ ذلك بيوم واحد الكيماوية الخطرة عندما خرج والابخرة السامة في سماء حدث تمرب الف جالون من

الدمار الشامل الذي خلفة إنفجار ٧٠ عربة قطار محملة بالمواد الكيماوية بولاية أريزونا الامريكية .





سائل غير سام من مصمع آخر ليونيون كاربايد مى وست فيرجينيا مما أثار مرجة رهيية من الذعر بين اهالى المنطقة وحدثت حركة هروب جماعيا مما أدى الى إصابة المنطقة بالشلل الثام لعدة أوام متعاقبة .

وأثارت تلك الموجات

المتعاقبة الفزع الشديد في الرخم المتعاقبة المقددة ، وعلى الرخم من ال ثم مركات الصناعات المتعاقبة عن المتعاقبة عادمة عادمة عادمة عادمة عادمة من اللغة والاصلة من اللغة والاصلة من اللغة من اللغة من اللغة من اللغة من اللغة من اللغة عادمة عادمة عادمة عن المتعاقبة عادمة عاد

وكان لتصريحات هاف كوفمان من وكالة حماية البيئة الامريكية دورا شديدا في امريكا: « أن الشعب الأمريكي بدأ أخيرا يحس بضخامة المشكلة التي يعرف عنها الخبراء والمهندسون من سنوات طورلة . » بينما اعلن ديفيد دونيجر من مجلس الدفاع عن المصادر الطبيعية ، أن حوادث تسرب الغازات السامة والمواد الكيمائية تحدث بصفة مستمرة ، كما نقوم المصانع باطلاق بلابين الارطال من المواد الكيماوية المى الهواء سنويا . وأضاف بأنه من العار أن لايعرف الشعب الامريكي بما يحدث الا بعد

حدوث عدة كوارث مثلاحقة . ومشكلة صناعة المواد الكيمارية بالولايات المتحدة مثكلة ضغمة منزاميسة مشكلة والمواد فإن ما يقرب من سنة الاف شركة تقوم بصناعة مواد كيمارية الشخطورة ،

و أكثر من ١٠ الف مادة كيمارية تسخدم في كافة مجالات الصناعة، كما أن ما يقرب من المناف ميارات النقل أو المناف النقل أو كذلك فان المسئولين عن المنافلات الامن يتسترون على كثير من حوادث تصرب المواد الكيمارية والفازات والايقومون الكيمارية والفازات والايقومون المادة عنها.

ومن ناحية اخرى وجدت

وكالة حماية البيئة الامريكية فرصتها للدفاع عن نفسها فقد ابلغت الوكالة شبه الحكومية الكونجرس ، أن أعمال التطهير والنظافة التى تعهد بها أتحاد الصناعات الكهماوية بعد حادث بهوبال بالهند توقفت او تسير . بخطى بطيئة في أكثر من ٥٧ موقعا تحتوى على نفايات كيماوية خطرة، وقد صبرح عضو الكونجرس عن ولاية نيوجرسي جيمس فلوريو حيث يوجد في الولاية ١١ موقعا تتراكم فيها النفايات الكيماوية الخطرة ، أن أتحاد الصناعات الكيماوية لم يقم بتنفيذ أبة إحتياطات أمنية من التي اعلن عنها رغم قيامهم الأن بذرف دموع التماسيح .

سیح . «نیوزویك »

على الرغم من الكشف الجديد فلايزال مصير الديناصور غامضا ؟!

مالذی قضی علی حیوانات الدیناصور ؟ فقد نسب العلماء

مبب موتهم الى جميع العوامل و الاثنياء ..من انخفاض معدلات مهاه البحار الى الاراضى مثل ارتطاع نيازك ضخصة بالارض منذ ملايين السنيين ، وتغير مناخ الارض .

ولكن الدكتور وليم كليمينس الاستاذ بجامعة كاليفورنيا قام مؤخرا باكتشاف جديد زاد به اللغز تعقيدا اكثر من قبل . فالبعثة التى تنفق عليها الجمعية الجيولوجية الامريكية عثرت على ١٨٠ عظمة ديناصور في الإسكا، تبعد مثات الأميال شمالا عن المكان الذي وجدد فيسه الحيو انبات من قبل و من بيسن المغريات التى عثر عليها بقايا هیکل «هار دو صبور» و هی بطهٔ اكلة للعشب ذات منقبار وكمانت تبلغ من الارتفاع ١٥ قدمــــا وكذلك عثرت البعثة على اسنان تير أنسوصور وهسو نوع من الديناميورات اكلة اللحوم . ومن وجهة نظر الدكتور كليمينس فعلى الاقل فان بعض فصائل الديناصور لم تكن معتادة فقط على العيش في المنساخ الاستوائي ولكنها كانت لها القدرة على العيش في الشتاء القطبي القارس البرد المظلم والذى يعتد

من نوفمير الى فبرايسر وتلك

الارض ومهما هدت قلا يمكن أن يقلك جميعها على هذه الصورة فان الكرم سوف لا يختلف بالنسبة في المناف الم

النظرية الجديدة يمكنها أن تهدم

الاعتقاد الشائع بأن الديناصورات

هلكت عندما أصطدم بها نيزك!

ضخم او مذنب بالارض ونتج عن

ذلك الاصطدام الهائل انستشار

الغبار الكثيف في الهواء مما ادى

الى حجب الشمس وخفض درجة

حرارة الارض مما ادى السي

القضاء عليها واختفائها من على

ويعترض كايمينس علسي ذاك

بان الديناصورات التي تعيش الي

الشمال معتادة على الشناء القطبي

المظلم الشديد البرودة سوف

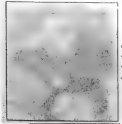
لانتاثر كثير ابالطبع عندما تختفي

الشمس وتنخفض درجة حرارة

مسرح للعياة ،

وضعى من المجدد أن بهض الماماء لم يقتنم بالنظرية الجديدة فمن الممكن أن يكون مناخ الاسكا منذ ١٥ مليون سنة كان لكثر اعتدالا ودفنا عما هو عليه الان ويقول الدكتور ديفيد متون بجامعة الاسكسا : من

> الدكت ور كليمينس .. و اثار كشفه في، الإسكاعن، جدل حول السبب في، الإسساده الإسساده الجماعيسة



الممكن أن تكون الديناصور أت الشمالية قد هاجرت الى مناطق اكثر اعتدالا او انها كانت معتادة على نوع معين من البيات الشتوى كالششاء اننا نناقش الان تبعسا الكثيف الجديد مصير عدد محدو د من الديناصورات وكسذاتك فان النظرية الجديدة لأتقول شيئا عن قدرة الديناصورات الاخرى التي كانت تعيش في مناطق مختلفة من

وسائل تكنولوجية جديدة لعلاج وإنقاد الاسلاان التالفة

في المنتينسات لم يكسن من المستغريب وجود وتجاويف في أسنان الاطفال بسبب الافر اطفى تناول الحلوى . وكمان مرض تأكل الأسنان يعتبر من المشاكل القومية بالو لايات المتحدة ، و لكن الأن وبعد مرور ٢٠ عاما فلم يعود لتلك المشكلة وجود . فإن الدر اسات التى قام بها المعهد القومسي لابحاث الاسشان ، أن مايقرب من ٤٠٪ من الاطفال مأبين سن الخاممية و ١٧ سنة ليس عندهم أية حفرة في أسنانهم على الاطلاق . ويرجع ذلك التقدم الكبير لبر امج الطب الوقائي . و في مجال طب الاستان . قان

النتائج كانت مذهلة ، فإن خلط مياه الشرب بالغلوريد ، وإنتاج معاجين الاسنان المحتويبة على الفلوريد قد أدت الى هبوط نسبة تاكل الاسنان الى أقل من ٥٠٪ ومن المتوقع زيادة نسبة التحسن خلال السنوات القليلبة القادمسة بسبب التقدم في وسائل نوعيات

«تايم» الدكتور بارى بلوم من نيويورك يقوم بتقديم برنامج تليفزيوني أسبوعي عن جراحات تجميل القم والاستان.

> حشو الاسنان ، والمواد الحافظة التى يتم كساء الاسنان بها . وغيرها من العقاقيـر والمـــواد الجديدة التي تساعد على اصلاح

وحفظ الاستان.

ولكن التقدم في مجال طب الاسنان الوقائسي ، كان ئه أثـر ضار بأطباء الاستان ، النيسن كانوا يتكسبون على حساب تاكل أسنان الاطفسال وغير هم من الكبار ، وقد دعى ذلك أطباء الاسئان بالو لايات المتحدة واليالغ عددهم ۱۲۷ ألف طبيب الى الاسراع للحاق بموكب التقدم ودراسة اخر التطورات الطبيبة والتكنولوجية في مجسال طب الاسنسان ، ويقسول الدكتسور تېدجسوردون – ۱۲ عامسا – والذي بعمل في شوكاغو منذ حوالي ٤٠ عاما :«إننا من المهن القليلة في العالم التي بذلت جميع جهودهالكي تصبح بلاعمل ١١» فإن كليات طب الاسدان التسي شهدت نموا كبيرا في منتصف السبعيثات ، أصبحت في هذه الابام تخفض عدد الطلبة ألذين يلتحقون بها السي اقصى حد وقد بلغت نسبة تخفيض عدد الطلبة

بكليات طب الاسنان من سنسة ۱۹۷۸ ما يزيد عن ۲۰٪ ، و هو مايعادل إغلاق ١٢ كليـة لطب الإسنان ،

وأطباء الاسئان الذيين كاتبوا من قبل من أكثر فروع الطب دخلا ومبتقبلا مضمونسا في الو لابات المتصدة ، أصبحـــو ا يعانون الأن من الكساد و القلق من المستقبل . ومسع الكساد الدي يعانون منه ، فإن معدات و أجهز ة العمل ترتفع اثمانها بشكل حاد ، بالاضافة الى ارتفاع إيجار أماكن العمل ، وتأخذ المشكلة أبعادا خطيرة اذا عرفنا ان طالب كليات طب الاسنان يتخرج من الكلية و هو مدان للحكومة بمبلغ ٢٨ ألف دولار ، حتى قيمسة تكاليسف الدراسة ،

وطبقا لاتصاد كليسات طب الاسنان ، فإنه من المستحيل أن يستطيع الخريج إفتتاح عيادة خاصة ، فإن تكاليف إنشاء العيادة قد يزيد عن ١٥٠ ألىف دولار . كما أن الخريجين الجدد كأن في استطاعتهم في الماضي الالتحاق بعيادات أطباء الاستان القدامي ، ولكن الان أصبح ذلك صعبسا

للغاية . فعبادات الإسنان القديمة تعانى من حالة شديدة من الكساد مما يجعلها عاجزة عن توظيف

أى خريج جديد ،

وعلى الرغم من الصعوبات التسي تواجه أطباء الاسنان في الوقت الحاضر ، فإن الكثيريين منهسم بدأوا يوسعسون مجسال عملهم ، فإن الممارسين العامين الذين كانوا من قبل يحولسون مرضاهم السي الاخصائييس لاجراء جراحات معينة في الفم أصبحوا يقومون هم أنفسهم بتلك الجراحات . كما يقوم غيرهم بعلاج المراحل المبكرة لسرطان اللثة والفع ، بالاضافة الى عمل البعض كخبراء في التغنية . وكما يقول الدكتور هارولدلوى ، الذى يرأس المعهسد القومسسي لابحاشطب الاسنان ، فإن طبيب الاستسان بدلًا من أن يكسسون إخصائي أمذان يتدول سريعا لكى يكون طبيبا لجميع امراض اللقم أو ممارسا عاما .

وعن طريق قيسام أطبساء الاسنان بهذه الخدمات الجديدة ء فإنهم لايأملون فقط في جذب المرضى المنتظمين القدامس ،



ولكنهم يحاولسون أيضا جذب نسبته ال ٥٠٪ من الامريكيين الذبسن لاينتظمسون في علاج أسنانهم ، وفسى نفس السوقت ظهرت عيادات للاسنان قلبلة التكاليف لجذب المسرضي من مجدودي الدخل الذين لأيذهبون لطبيب الاسنان الاعند الضرورة القصىوى . والاول مرة في تاريخ طب الاسنان يلجأ الاطباء الى نثر اعلانات في الصحف والمجلات تعلن عن وسائل جديدة التخدير ، وعمايات لتجميل الاسنان والفم ، بالاضافة الى العمل طوال الليل والنهسار ، وتقديم خدمات ممنازة.

المرضى من محدودي السدخل الذبن لايذهبون لطبيب الاستان الا عند الضرورة الــقصوى . والأولُ مرة في تاريسسخ طب الاسنان يلجأ الاطباء الي نشر اعلانات في الصحف و المجلات تعلن عن وسائل جديدة للتخدير ، وعمليات لتجميل الاسنان والفم ، بالاضافة الى العمل طوال الليل والنهار ، وتقديم خدمات

ودفعت حالبة الكمناد طبيب الاسنان لأن يصبح خبيرا نفسيا فى نقس الوقت ، فأصبح يبذل جهده في تغيير صورة عيادة طبيب الاسنان التقليدية التي تدخل الرعب الي قلوب المرضى. وعيادات الاسنان في السوقت الحاضر لاتمت للصورة القديمة بصلة ، فإن مقعد طبيب الاسنان الضخم الثقيل تحول الني مقعد بهيج الالوان تغطيه الوسائد المريحة ، والجدران يغطيها ورق الحائط ذو النقوش الجميلة بينما تنساب الموسيقي الحالمة في جميع أرجاء العيادة . وأكثر من خلك ، فإن بعض الاطباء يعرض

افلام الفيديو في غرف إنتظار

الأن بشمل أفاقا جديدة ، بحيث بمكن ان بقال أنه قد نحول الي عيادات التجميل ، وأكثر الوسائل الجديدة التي حققت إنتشار ا و اسعا هو تغطية الاسنان بطبقة رقيقة من مادة بلاستيكيــة راتنجيــة لتغطية وتسوية الاسنان المشوهة بما في ذلك إصفرار الاستان والتشققات ، وحتى لتغطيمة الفجوات الموجودة بين الاسنان بحيث تبدو الأمنان برونقها الطبيعي تماما . ونتيجة لتطور مواد تقويم وتجميل الاسنسان أصبسح من الممكسن أن تذوم عمليات التقويم لسنوات طويله. ومن المجالات الهامة في طب الاسنان ، ومن الممكن ان تكون أهمها هي علاج أمراض اللثة. البكتريا بإنتاج غطاء نزج عديم اللون على اللثة يسمى بلاك . والمذي لو ترك بدون تنظيف بالفرشاه يخلف وراءه طبقة صلبة تعرف بالتارتبار ، ومنع تكاثر طبقة البلاك على طول خط اللثة نتكون جيوب ملتهبة ، والتي ينتج عنها في النهاية تخلخل الاستان مع إضعاف عظام الفك .

والعلاج التقليدي لامراض من أطباء الاسنان .

ومجال طب الاسنان أصبح

اللثة هو الجراحة ، حيث يجرى فتح الجيوب وتنظيفها وتجفيفها . ويعتقد بعض الاطباء أنسه من الممكن علاج الحالات البسيطة بعد إزالسة رواسب النارتسار والبلاك عن طريق العلاج اليومي لمعجون بسيط مكون من بيرو أكسيد الهيدروجيسن وصودا الخبيز ، ويعقب ذلك المضمضة بماء ملحى . ولكن هذه الطريقة لاتزال معل جدل بين الكثيرين



تقدم في علاج وتقويم الاستان الى افاق مذهله ، بحيث تصبح الاسنان جديده تماما وكأتها لم تصب باي سوء من قبل . وفي كثير من الحالات تصبح أجمل من الاستان الطبيعية.

ويقول أطباء الاسنان ، أن عصر الاسنان الصناعية قدذهب الى غير رجعه. فإن الوسائل التكنولوجية الحديثــة قد مكنت الاطباء من إنقاذ الاسنان وهي في مرحلة متأخسرة من المسرض والتهمالك. ويقمول الدكتمور

هار ولدلوي: «اننا نعمل على ان

يحين الوقت لإيفقد فيه الشخص ای سن . ولیس فقط صنفسار السن ، ولكن أيضِا متوسطسي الاعمار والمتقدمين في السن. فإن طب الاسنان الوقائس يتقدم بخطوات واسعة الى الامام» .



أرز يمالح الامسراف

ننتج محافظة دوغلان بمنطقة فوانمش ذات الحكم الذاتي في جنوب غربي الصين نوعا نادرا من الارز قشرته الداخلية سدواء والخارجية صفراء وله تعالية في المجلح النهاب الكبد وفقر الدم وحساسية الجلد والجروح بالإنسافة التي الام المحتم وفقا لما ذكرته وكالة الانباء الصينية .

طلعات في بريطانيـــا لمشاهدة المذنب هـالي

بدأت شركة الخطوط الجوية البريطانية منذ منتصف الشهر العاضى فى ننظيم رحلات جوية الى طبقات الجو العليا للركاب الراغبين فى مشاهدة المذنب

وذكر أهد العملولين في الشركة أن اكثر من ٣٠ طلعة المشاهدة المدنس قد تم تنظيها بالفعل في الشهر الماضي وأن مئات من الراغبين في الاشتراك في هذه «الطلعات» قد رفضت طلباتهم لعدم توافر العدد الكافي من الطائرات

وقال أحد ممنولي الطيران انه ايس من السهل رؤية المذنب حتى بالنمجة للباحثين بعرفون بالمنبط اين ينظرون في الشخاء ليروا المذنب هالي وان من بين كل مائة من الركاب ليس هناك سوى أربعة يوتئون انهم رأوا المذنب .

مسابقة بنايـــر

مع بداية العام الجديد قد يكون من المناسب مراجعة معلوماتنا عن تلك الدراسات والجهود التي استمرت مع الانسان من بداية حصاراته ليؤم نشاطه مع الإنسان من بداية حصاراته ليؤم نشاطه مع الإنسان علامة على المناسب والقبوم والقبة الأمرض حركتها الظاهرية حول المساوية كلها في حركتها الظاهرية حول المساوية كلها في محاولته أنسا أغطأ في الحمات أيضا أغطأ في الحمات أيضا أغطأ في المساورات المساورات المساورات المساورات المساورات المساورات المساورات المساورات والمارة من تتأميم محاولته المساورات والمارها المختلفة وخاصة ما يتكون وخاصة ما يتكون وخاصة ما يتكون وخاصة ما والمرعى وخاصة ما والمرعى وخاصة ما والمرعل والمساورات والمرحلة والرعى والمرحلة والرعى والمرحلة والرعى والمرحلة والرعى والمرحلة والرعى والمرحلة والرعان المحاولة المختلفة والرحان المساورات الم

السؤال الاول:

قسم المصريون القدماء السنة الى ١٢ شهرا وكل شهر ٣٠ يوما وقسموا العام الى

ثلاثة فصول ، فصل قدوم الفيضان وغمر الأرض، بعواه النفل والغرين ، وقصل الزراعة وقصل المصداد ، ولاحظوا أن تطابق الفصول لا يقق مع جدال السنة 17 مروما أضافوا في آغر العام بضمة أيا د٣٩ يوما ، أعياداً لاستكمال السنة قكم كان عند تلك الايم ،

السؤال الثاني:

لتحديد بداية العام المصرى القديم ربط قدماء المصريين طلوع نجم لامع فوق الافق مع طلوع الشمن في الوقت الذي يو اكب بداية فيضان الذيل ووصول مياهه تلوي مصر وهو يوافق يوم 19 يولية حاليا تلويه . فما هو إسم ذلك النجم ؟

السؤال الثالث:

اتخذ شهر بناير بداية العام واول شهوره في عام ٥٣ أقبل المولاد بو اسطة الرومان ، وقبل ذلك كانت السنة تبدأ بشهر آخر ، فما اسم ذلك الشهر وهو من الاسماء التي لانزل متداوله حتى اليوم ؟

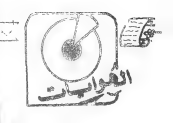
1987	كوبون حل مسابقة يناير	
 		الأسم :
		العنوان تســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		اجابة السؤال الاول:
	ربين للاثنى عشر	أضاف قدماء المص

تبدأ السنة المصرية القديمة بطلوع[؟] نجم

كانت السنة الرومانية قبل الميلاد ١٥٣ ق ـ م . تبدأ بشهر

اجابة السؤال الثالث:

نرسل الاجابات مع الكربون الى مجلة العله باكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا ٢٠١ شارع قصر العيني بالقاهرة





جميل على حمدى :

من النصوع العصاكس

يستطيع هارى الغلك بتلسكوب متراضح أن يوصد العديد من الاجرام المساوية فيضاهد الفوهات البركائية والجبال التي على سعلح القعر كما يستطيع أن يوصد كوكب المشترى واقعاره ويتابع أوجه كوكب الرهزة ، وكوكب زحل بحلقائه الجميلة ، وكذلك التجوم المزدوجة والحضود التجمية ونشاط البغة الشميدة ...

ومع شيء من المهارة الميكانيكية والصبر يمكن صنع تلمكوب من النوع ذي المراة العاكسة مثل تلسكوب نيوتن الذي صنعه في القرن السابع عشر . وهو تأسكوب يناسب الهواة المبتدئين الذين يصنعون تلسكوباتهم بأنفسهم . كما أنه بالمقارنة بغيره من التلسكوبات الاخرى يعتبر في متناول الكثيرين سواء من ناحية التكاليف أو من ناهية مراحل التصنيع ذاتها وبداية نقول أن مركز الاجهزة العلمية بأكاديمية البحث العلمى والتكنولوجيا الكائن بمقر المركز القومي للبحوث بالدقي قد اقسح مجال نشاطه لتنفيذ احتياجات الاقراد وخاصة الشياب هواة النشاط العلمى وهذا يعنى امكان الاستعانة بمركز الاجهزة العلمية فمي تنفيذ العدسات والمرأة اللازمة للتلسكوب.

وقى تلمكوب نيوتن كما هو واضع پالشكل يخترق الضوء الصادر من النجوم أو المنعكس من الكواكب والاقمار قصبة

التأسكوب نيسقط على المراة المقدرة التأسئة عند أحد طرفيها ويتحدد حجم التأسكوب وقيمته بقطر هذه المرأة فيقال أن «التلسكوب " بوصة» مثلا أذا كان قطر مرأته " بوصات .

وتعكس هذه المراة الاشعة الساقطة عليها على هيئة مخروط ضولى يشتد داخل الصبة واذا لم يعترض مخروط الانتجا أي غرى قائه يتجمع عند موضع يسمى المستوى البؤرى الاولى ولكى يستطيع ألم المستوى البؤرى الاولى ولكى يستطيع تحريل مسار هذه الاشعة بواسطة مراة عمسوية لقعر في النبوية جالبية توضيع طيط مستوى نيون البؤرى أما اللاسمة مستوى نيون البؤرى أما اللاسمة ألم مستوى نيون البؤرى أما اللاسمة ألم العدسة أفي تعمل على تكبير مستوى العدسة أفي العدسة العدسة العدسة العدامة العدامة المحروة المتكونة بواسطة المراة المكرية والساعة المراة المكرية ومشاهدتها واضحة.

لعمل تلسكوب متوسط الحجم:

ويحسن ان نبدأ بعمل تلسكوب متوسط المجم بمكن فكه وتركيه وهو مجزأ المي ثلاث قطع وهي . الحامل الثلاثي ووهدة التثبيت والترجيه والتلسكوب ذاته ولعل المجم المناسب لمراة المبتدى، هو ست

ثم هناك اعتبار آخر بالغ الاهمية وهو البعد البؤرى للمراة أى الممافة بين المرأة

وموضع بجمع الاتبعه المنعكسة عليها عند المستوى البؤرى

المستوى البورى .

وبصفة عامة اذا كان البعد البؤرى
للمراة أكبر من متر ونصف فقد تضطر
الى الوقوف على سلم أو كرسى حتى نتمكن
من النظر خلال العدسة العبنية والتلسكوب
في الوضع الرأسي لمشاهدة سعت السماء .
وعلى ذلك فيكفي أن يكون البعد البزرى
للمراة ذات القطر ١ بوصات ١٢٥ سم .
أما قوة التكبير والمواصفات الاخرى

اما فوه التجييز والمواصفات الحكرى للعدسة العينية متماثل ماهو معروف بالنسبة لالات التصوير والمراة المناسبة مكاس ٢ بوصة تكون فتحتها ٨/ ف ويتغيير البعد البورى للعينية يمكن الحصول على قوى تكبير مختلفة.

ولنبدأ بالقطع الضوئية :

يمكن المحسول على مرأة جاهزة من خوع القطع المكافىء أو تصنيعها في مركز الإجهزة العلمية السابق الاشارة اليه أو تصنيعها بواسطة الهارى نصه اذا استطاع المحصول على الادوات والزجاج الخام اللاثرم لذلك.

أما العدسة العينية فيمكن الحصول عليها من محلات الاجهزة العلمية والقطع البصرية بأثمان معقولة .

ويكفى الحصول على ثلاث قطع عينية على النحو التالمي :

ا – واحدة ببعد بؤرى ﴿١-١ بوصة لقوى التكبير الصغرى

٢ - واحدة ذات بعد بؤري } - ﴿ بوصة لقوى التكبير المتوسطة

 ٣ - ثالثة من نوع عدسة «بارلو» اللاله نبة

وهذه الاخبرة لبست عدسة عينية بذانها ولكنها تضاف لاى من العدستين العينيتين عند استعمالهما لتحسين الصورة وزيادة وضوحها ومنع حدوث اى زيغ لونى فيها وتحتاج بعد ذلك الى مراة صغيرة أو مُنشور ٥٤٥ - ٩٠٠ لتوجيه الاشعة المنعكسة من المراة الى العنسة العينية .

قصبة التلسكوب

يجب أن يكون طول قصبة التلسكوب بالقدر الكافى ليحتوى المراة ووسانل تثبيتها وكذلك المخروط الضونى المنعكس منها ثم زيادة صغيرة من الامتداد لمنع أي ضوء خارجي من الدخول فيها ، كما أن قطر القصبة يجب أن يكون أكبر قليلا من قطر المراة فالمراة ذات القطر ٦ بوصات يفتحة ٨ / ف تناسبها قصبة ذات قطر خارجي ٧ بوصات باعتبار أن سمك حدار القصبة حوالي لر بوصة أيضا .

ويمكن عمل قصبة التلسكوب من الورق المقوى السهل التشكيل مع طلائه من الداخل باللون الاسود المطفى لمنع حدوث أية انعكاسات ضوئية عليه .

كذلك يمكن استعمال اسطوانات جاهزة بالمقاس المطلوب مصنوعة من الالياف الزجاجية أو الخشب الابلاكاش او المعدن (مثل انابيب المداخن !) ... مع مراعاة ان تكون جدران القصبة معزولة حراريا (وخاصة اذا كانت القصبة معدنية) وذلك

لمنع حدوث أية تبارات هوائية داخلها . كما تثبت حلقات معدنية مناسبة عند طرفى

القصبة لتقويتها .

واذا كأن اللون الاسود المطفيء ضرورى لدهان السطح الداخلي للقصبة فان اللون الأبيض أو الرمادي الفاتح يمثلان اللونين الثمانعين المناسبين للسطح الخارجي لامكان رؤيته في ظلام الليل أثناء الرصد .

وقبل وضع المراة في القصبة يجب تثبيتها في قاعدة مناسبة بواسطة ثلاث كلبسات ثم تثبت القاعدة وعليها المراة عند احد طرفي القصبة بواسطةمسامير محوية مناسبة أو اية وسيلة يراها الهاوى مع السماح بامكان فكها لاصلاحها او تنظيفها اذا لزم الامر .

أما المراة المستوية أو المنشور الزجاجي اللازم لتحويل مسار الاشعة المنعكسة الى العينية فيثبت على قاعدة تثبت بدورها في جدار القصبة بحامل صغير وبواسطة مسامير محوية أخرى .

اما العينية فتولج في انبوبة خاصة بها وعلى قدرها تثبت بدورها عثى فنحة مستديرة عند الطرف الآخر من القصبة وعلى جدارها .

وهتى تستطيع توجيه التلسكوب بسهولة نحو القمر أو الكوكب المطلوب رصده فيجب تزويده بتلسكوب كاسر صغير (من النوع ذي العدسات فقط) ويثبت هذا التلمكوب الصغير على جدار التلسكوب العاكس الذي تصنعه بحيث يسهل بالنظر خلال التلمكوب الكامىر توجيه التلسكوب العاكس معه نحو الهدف المرصود . والحجم المناسب للتلمكوب الكاسر

الصغير أن يكون بفتحة قطرها أو ١ - ١٠٠٠ بوصنة ومزود بعدسة عينية ذات قوة من 8 × الى 12 × 8

وحدة التثبيت والتوجيه :

يجب تثبيت قصبة التاسكوب علي قاعدةتتيح توجيهها نحو الجرم السماوى المطلوب رصده ..

وهنا يجب توفير نوعين من الحركة الدائرية على الاقل حركة في المستوى الافتى واخرى في المستوى العمودي .

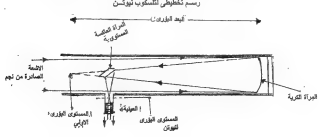
الحامل الثلاثي:

وأخيرا يجيء دور الحامل الثلاثي لحمل القصبة مثبتا على قاعدة التوجيه .. ويحمن هنا أن يكون الحامل من النوع المعنني ذي الارجل الخشبية الثقيلة .. لانه كلما كان الحامل ثابتا في وضعه على الارض كلما منع حدوث أية اهتزازات على قصبة التلسكوب.

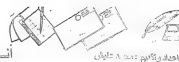
وان كان الشرح السابق شرحا عاما لم يتناول دقائق التفاصيل .. الا أنى انصبح المبتدىء الراغب في عمل أول تلسكوب له ان يقوم بزيارة لنادى الفلك القائم بمقر القبة السماوية ومعرض متحف العلوم بسراى النصى بارض المعارض بالجزيرة (ناحية كوبري الجلاء).

ويجتمع اعضاء النادى باشراف اساتذة متخصصين مساء كل بوم خميس قبل موعدعر من القبة السماوية ساعة . ومما هو جدير بالذكر ان اعضاء النادي بدأوا فعلا في عمل تلسكوب فلكي ولهم خبرة بتفاصيل التنفيذ وخاصة ميكانيكية قاعدة التوجيه ووسائل تحريكها .

رمسم تخطيطي لتلسكوب تيوتسن











محمود محمد عبدالحميد يوسف - دار العلوم

ارجو القاء الضوء على عملية التحنيط والفكرة العلمية للابقاء على الجثة على هذه الحال لمدة طويلة وذلك باسهاب قدر

 كان لعقيدة المصريين القدماء في البعث اثرها الفعال في دفعهم الى المحافظة على أجساد موتاهم بمختلف الطرق وفي مقدمتها التحنيط الذى ظل سرا مدفونا الى ان توصلنا عن طريق العلم الحديث الى معرفته .. والاسهاب كما تود في هذا المجال لايسع له صفحات الباب في مجانك .. ومن هنا اقترح عليك زيارة لدار الآثار ومقابلة ١ . د . ه ضيا مديرة الكتبة فكثيرا ماتلتقي بقراء واصدقاء مجلة العلم وتجيب على تساؤلاتهم وتكشف أبهم عن نبض جوانب حضارة قدماء المصريين وطول باع هؤلاء الاجداد فمي العلوم الكيميائية فظلت اجساد الفراعنة تحتفظ بمنظرها وشكلها الغام رغم مرور آلاف

بقى أن اربت أضافة الى هذه المعلومات طلب الاطلاع بالمكتبة على كتاب

« التحنيط في مصر القديمة » .. دار الأثار

الطالب شريف محمد فتحى - ميت اغمر ش المعاهدة

. أود أن استفسر عن طريقة عمل الجهاز

الذى يقوم بتصوير الاوراق والمستندات في دقائق .. كما أود أن أعرف ماهي الفكرة التي بني على اساسها ذلك الجهاز .

 يعتمد الجهاز في ابسط صوره على استخدام الة تصوير أحادية عاكسة اى التي يرى المصور المنظر من خلال عدسة التصوير باستخدام نظام مرايا ومنشورات ضوئية في الة التصوير ذاتها ، وعندما يريد تصوير اى مستند فانه يستخدم عدسة اضافیة تسمی ن ۱ أو ن ۲ للتأثیر علی البعد الفورى لعدمة الة التصوير ويجعلها تلتقط صورا حادة على مسافة أقل من ٩٠ سم في حدود تتراوح مابين ٣٠، ۵٤ سم وعند تصویر المستندات تثبت الكاميرا بالعدسة الاضافية مواجهة للمستند وعمودية عليه على مسافة 20 سم ويقوم المصبور بضبط جدة صورة المستند من خلال محدد المنظر ويتم التقاط صور المستند بالاستعانة باباجورتين يسقط ضوئهما على مسطح المستند بزاوية °2° لكل منهما مع استخدام اقصى فتحة في بالعدسة ووضنع مسافة العدسة على البعد المناسب ويفضل استخدام أفلام بطيئة الحماسية ..

دكتور محمد نبهان سويلم

الماج عيدالمصن الاجرب . - تاجر بالحمزاوى :

ارجو القاء الضوء على مرض دوالي

الساقين ماهى اعراضه وانواعه وطرق اله قاية من الاصابة به ؟

€ يقول د . صفوت الهدواري مدرس امراض القلب والاوعية الدموية بطب الازهر أن هناك نوعيسن من دوالسي الساقين ..

 ا - دوائي خارچية : وهي تمدد الاوردة أما داخل الجاد او تحت سطح الجاد حيث تظهر في منطقة واحدة او في مناطق منفرقة من الساقين والفخذين .

ب - دوالي داځلية : وهي ماتسمي طبيا بارتفاع ضغط الدم الوريدى وفيها لاتظهر الاوردة ويظهر اثر تمددها على هيئة ورم «طرى» في الساقين والتسبب اى مشاكل مرضية غير المنظر فقط ،

اما الداخلية فهي تسبب ورم الساقين كما تسبب قرحا يصعب علاجها .. والاخطر من ذلك كلنه حدوث جلطة في الشريان الرئوي .. والسيدات اكثر تعرضا للاصابة بهذا المرض في حالات الحمل المنكرر وفي المجهود الحركي او الضعف النسبي للطبقة العضلية في الأوردة عند السيدات أكثر من الرجال وفي الممنة حيث قلة الحركة تسبب الدوالي عن طريق الضغط على ورود الدم من الأوردة الطرفية للقلب ومن اسبابها ايضا كثرة استعمال المثند «الكورسيه» حيث يضغط علمي الاوردة الدموية يقلل رجوع الدم فيزداد الضغط داخل الاوردة فتحدث الدوالي ...

وعلاج الدوالي بالجراهة او الشراب الضاغط ،

من اهم وسائل العلاج : بالنسبة للدوالي الداخليــة بنصح

الطبيب بالمشي . الابتعاد بقدر الامكان عن الوقوف.

عند الجلوس بنصح برفع الرجلين

واراحتهما على كرسي .

- الابتعاد عن الصدمات.
- استعمال شراب طبی تحت الرکبتین .
- تغییر الشراب الضاغط متی ترهل من
 کثرة الاستعمال .

السيد/ مسلاح الدين رجب اينای البارود – بحيرة

يسأل عن النجوم العملاقة التي تفوق الشمس ولماذا لايصل الينا ضوءها وهل سيصل الينا مستقبلا أم لا ؟

ان الذي يجعلنا نرى الأجسام بوضوح عاملين اما قربها منا أو كبر حجمها .. ورغم ان الشمس تستطيع ان تبتلع في داخلها مليون و ٣٣٣ الف كرة ارضية ورغم هذا نراها بحجم القمر الذي يبعد عنأ ٣٨٤ ألف كم فقط والشمس تبعد عنا ١٥٠ مليون كم .. كذلك الامر بالنسبة للنجوم حيث ببعد عنا أقرب نجم ٤٥ مليون مليون كم ولهذا نراه كنقطة مضيئة في السماء ، ونفس الامر بالنسبة للنجوم العملاقة فهي كبيرة كبيرة ولكنها ايضا بعيدة بعيدة ٠٠ البعد الذي يجعلها نقطة مضيئة أقل في الحجم ليس فقط من الشمس و انما ايضا من القمر .. بل انها تظهر مثل القمر الصناعي الذي يدور حول الارض ويصل حجمه الي ١ منر مكعب أو أقل .. ووزنه بضعة كيلو جرامات

د . محمد محمد سليمان

كيمياني طارق محمود حستى محمود --

هل يمكن لبي المشاركة في المجلة عن طريق مقالات في الكيمياء أم إن المشاركة محدودة بمجموع من "السادة الكتاب .. وفي حالة الموافقة ما هي طريقة ارسال المقال وما هو الحجم الملائم للشعر .. ♦ يسعد «حيلة العلم» أن تلتقي بأصدقائها من الصفوة المستنيرة من أسلباب على صفحاتها ..

يحدثنا ١. د. منصور حسب النبى فى كتابه « الكون والاعجاز العلمى للقران » عن مصادر الطاقة غير المرثية التى تعتمد عليها اختراعات كثيرة حديثة كما فى قوله تمالى :

« الا يسجدوا لله الذي يخرج الخب؟ في السماوات والارض ويعلم ما تخفون وما تعلنون » (النمل ٢٥) وهذا الخباء يشمل كل مخبوء في السماء أو في الأرض مما يصعب حصره .. وعلى سبيل المثال الاشعاعات غير المرثية القائمة من السماء او المتولدة في الأرض مثل الأمواج اللاسلكية المستخدمة في الارسال والاستقبال الاذاعي والتليفزيوني والامواج الرادبويه القادمة من الفضاء لتستقبلها التلسكوبات الفلكية الراديوية الحديثة والامواج تحت الحمراء المنبعثة من الارض والتي تستقبلها عيون الاقمار الصناعية المعروفة باقمار التجسس وأقمار الكثف عن الثروات بالاستشعار عن بعد القائم به مركز الاستشعار عن بعد التأبع لاكاديمية البحث العلمي ويديره العالم د. محمود عبد الهادى .. كذلك الأمواج فوق بنضجية المستخدمة في العيون السحرية

والعلاج وامواج الاشعة السينية المستخدمة في المطارات والابحاث والمستشفيات وأمواج اشعة جاما المنطلقة من النظائر المشعة والمواد المشعة كالراديوم واليورانيوم والتي تستخدم في علاج السرطان وتوليد الطاقة في المفاعلات الذرية ومحركات السفن البحرية والقضائية التى تعمل بالطاقة الذرية على الجمومات المشعة كاشعة الفا وبيتا التي تنطلق من المواد المشعة المدفونة في باطن الأرطى وغيرها مما يدخل في مخترعاتنا الحديثة ، ولا ينكر أحد هذا الجسيم المتناهي في الصغر وغير المرئى والمسمى بالالكترون الذي لعب دورا هاما في جميع المخترعات الالكترونية والليزر .. وصدق الله العظيم بقوله تعالى:

«قلا اقسم بما تبصرون وما لا تبصرون » (الطاقة ۲۸ ، ۲۹) والغب، في السماوات والارض لا يحيط بعلمه لحاطة شاملة الا الله الذي يخرجه ويعرف مكانه وانجاهه كما في قوله تعالى :

«يعلم ما يلج في الأرض وما يخرج مفها ومرع فها ومرع فها وما يخرج فها ،
و ما ينزل بعن السماء وما يعرج فها ،
كما ينما كنتم وانك بما تعملون
كما الله بجميح تعركاتنا في الارض أو
السماء وعلمه سبحانه بكل ما فعل من خير
في الرض والسماء وصدق الله التغليم
«علم الانسان ما لم يعلم » . . «وما أوتيتم
من العلم إلا قلالا » . . «وما أوتيتم
من العلم إلا قلالا » . . . وما أوتيتم
من العلم إلا قلالا »

علاء سامى

 هل تعاطى المخدر بحدث تأثيرات عاطفية وحسية ونفسية

يقول ا. د. محفد محمود عبدالقادر رئيس ضم الكيمياء الحيوية بالقصر العيني وتنيس معهد التقنية أن الأنسان عندما يتعاطئ الهيروبيين يتنخل هذا العقار بيماطة في التركيب الكيميائي المخ والخلايا العصبية فيتحول المدمن الى

. العجز الكامل عن السيطرة على النفس والحزن والاكتئاب وقد يؤدى كل هذا الى

العرت المحقق . . جمال غاضى ابر العزايم استوف المصبية من والعصبية من زاوي الخرايم الخلال المصبية كثورن أمين لان كل منها درء وهى اذا تلقت لايتم تلفت لايتم يومنها فالشم يدفع بالمخدر بون استندان الى غرفة المائل (المذلال التى تديد كل شيء في الانسان).



مهندس أحمد جمال النين محمد

أصبحت مهمة العلماء العرب في عصر ثورة المعلومات الحالى - مهمة في غاية الخطورة - لقد اصبح من الضروري تعريب العلوم المختلفة .. وصار عليهم جميعا مهمة تعريب المصطلحات العلمية ... بدون أدنبي خوف أو خشية من عدم لحاطة لغتنا العربية بابعاد المصطلحات الحديثة .. فلغتنا العربية كما قال عنها عميد الادب العربي الدكتور طه حسين يمس لا عسر .. نحن نملكها كما كان القدماء بملكونها يمكننا أن نضيف أليها .. كما أضافوا هم إليها ومن اجل هذا تتكانف جهود عدة من اجل تحقيق هذا الحلم وتجعله حقيقة واقعة من هذه الجهود المخلصة : مجمع الخالدين مجمع اللغة العربية المصرى والمجمع اللغوى السورى والمجمع اللغوى العراقي ومكتب تنسيق التعريب بالمغرب،

وفي هذا الباب سنلتقى تباعا مع المصطلخات العلمية عن تلك المجامع اللغوية الرائدة أملا في تعريب كل العلوم بلغتنا العربية باذن الله تعالى :

مصطلحات الكثر ونيات:

۱ - ملف مضاد Bucking Coll ملف یعد بحیث یکون مجاله المغناطيمي مضادا للمجال المغناطيمي لعلف آخر. Y - حاسبة الكتر ونية Electronic Computer آلة حاسبة يعتمد عطها على الصمامات الالكترونية والترانز يستورات

٣ - الموصلية الكهربية Conductivity الخاصية التي بها يكون الجسم موصلا للكهرباء .

 ٤ - شعاع الفناء Death ray يقال للشعاع الذي يسبب تلف الخلابا الحبة ،

 معام ثنائي القطب Diods هو الصمام الذي يستعمل لتقويم النيار ويحوى الكترودين .

 ٦ - مرقب Monitor جهاز يوصل في مكان معين من دائرة الكترونية لمراقبة جودة الظاهرة التي تحدث .

مصبطلحات الطاقة النووية:

 ١ - ميكروترون Microtron نوع من المعجلات يتم فيها تعجيل الألكترونات

 ٢ - المتفارق Isodiaphere ذرات متساوية الغرق بين البروتونات والنيوترونات. . Scintullation مضبه - ٣

٤ -- راد Rad وحدة الجرعة الاشعاعية الممتصة .

 ٥ - مكافىء رونتجن الاثلافى Rem وحدة اشعاع تحدث بالانسان نفس مقدار العطب الذى ينتجه مقدار واحد رونتجن من أشعة اكس ذات فرق جهد عالى . نتابع مع قراء مجلة العلم – المسميات المختلفة للعلوم – تشرح ما يعن للقراء الأعزاء من تلك المسميات ضمن مقالآت مجلة العلم أو المجلات المتخصصة والدوريات والصبحفء

 ١ - علم الحفريات بختص بدراسة الحيوانات التي كانت تعيش على الارض منذ ملايين السنين Paleontology ٢ - علم الثدبيات يختص بدراسة الحيوانات الثدبية Mammalogy

T - علم الطيور يختص بدراسة الطيور Ornithology علم الزواحف بختص بدراسة الزواحف

Erpetology علم الطفيليات يختص بدراسة الطفيليات Parasitology

٦ - علم الرخويات يختص بدراسة الحيوانات الرخوية Malacology

٧ - علم التشريح المقارن يختص بدراسة اوجه الشبه والاختلاف بين الحيوانات من الناحية النشريحية Comparative Anatomy

 ٨ - علم الامراض يختص بدراسة اسباب وطبيعة الأمراض التي تصيب الحيوان Pathology

٩ - علم السلوك يختص بدراسة طريقة معيشة مختلف

الحيوانات وعاداتها Ethalogy ١٠ علم الاجنة يختص بدراسة التكاثر والتوالد بين

مختلف انواع الحيوانات Embryology

١١ - علم الحيوان الاقتصادى يختص بدراسة اقتصاديات الحيوان Economic Zoology

١٢ - علم جغرافيا الحيوان ويختص بدراسة توريع الحيوانات فوق الكرة الأرضية Zoogeography

فهرس المجلد العأشس من مجسلة العلسم

من يناير ۱۹۸۵ - ديسمبر ۱۹۸۵

الكاتب	نحـة	عدد الصا	الموضـــوع ١١	الكاتب	سفحة	عبدد الم	الموضوع ال
د . أحمد سعيسد الدمرداش	TY	1 . 9	الباتيك علم وفسن				(1),
الدمرداش				د . محمد نبهان سویلم	17	1 + 4	احذية رياضيسة
			برامج الكمبيوتر كيف يكتبونهــــــا	د . عاطيف محميد	4.4	١.٨	احذية رياضيــــة أورام الشــــــدى
د . عبد اللطيسف ابوالسعود	13	1.9	وكتبونهسا	حسين			
ابو السعود				د، سميرة احمد سالم	££	1 + A	الانسان بمسمات
			البدانــة الطريـــق	د ، مئير احمد محمود	oγ	1 - 7	الاسطىر لاب
د . السيد محمد الشال	41		لتدهور صحتك	چمدی			
			بين الرخويسات	د، سميرة احمد سالم .	17	1 . 9	الانسان بصعــــات أســراب الاســماك
د. سعيد على غنيمـة	٣٨	111	المفتزسة	د . حلمی میخائسیل	44	11.	أمسراب الأمسماك
			بحث علمــــــى عن	بشاى			
د. فريال عبد المنعم	₹ 5	111	الالوان				اعادة تشغيل العوادم
			بروتينات تنظيم	د . مصطفی لحمید	44	11.	في جسم الانسان
د . فؤاد عطــــــاالله	٤ ١	110	وظائف الجسم	شعاته د . احمــد سعيــــد	57		
سليمان				د . احمد سعیت الدمـــــرداش	: 1	111	ابسسن رشسد
د. معمد ثناء حسان	19		البرسيم المصمرى	الدمـــــرداس			-11 . 10
د . محسن محمد کامل	¥7	. 114	البنسطيسن	د. على زين العابدين	£Y		الايونـــات وصداع المكسساتب
				د، على رين عصبمون			المحسساني
			(ご)	alian that year	٤٦	115	الاسبرين ذلك المدواء المثيــــر
			توافق الخواطي بيين	د مد د اللط ف	2.4		المسيد الاطفال السزرق
د . احمد معسد الدمرداش	٣٢	1+7	نوافق الخواطىر بيىن العلماء	د. محمد نبهان سويلم د . عيد اللطيف ابو المعود ،		,	الاطفال المسررق
الدمرداش				>>:			As National N
			التحكــــم فى جنس الجنين	د . أحمد سعيسد الدمرداش	٣٤	117	الالومنيوم والبلاستيك والسمورق
د.ف.ع	X.Y	1 + A	الجنين	الدمر داش			واستعوري
			تعليم الطب قديمسا	• •			است راه الاسماك
د . مصطفی احمد شحانهٔ	Υ£	۱ - ۸	وحديثما	د.حميان جنيادي	21	114	استزراع الاسماك في الاقفاص
شحائة				د.حم <u>ب</u> ن جنبِ دی خلفاش			-5.
			تمساح (الموسوعـــة				
	٤٦	1.4.	العلمية ت)				(→)
			تطويسر حفسر آبار			,	بين المحارات ونجوم
م. شكرى عبد السميع	¥ £		البترول في البحار	د . فؤاد عطـــــا الله	۸۳		البحـــــر
د. السيد محمد الشال	٤٦	1+9 7	تنظيم الامسرة	سليمان			

الكاتب	الصفحة	العدد	الموضيوع	الكاتسب	الصفحة	العدد	الموضيوع
			(ح)				
د.محمــــد رشاد الطویم	T+ 1.	ام ۱۰۸	حياة النع	د. سعيد على غنيمه	17		التطوير في الكائنات
م. شکری عبد السمیع د. حلمی میخانیل	£Y YV	1.4	حول الماء والجفاه هشرة الملنسستم	د ، مصطفی احمــد شجاته	1.4	118	التعقيم وسيلة لمنع العدوى
بشای د.محمـــد رشاد	۳۸		حياة الثعابي	د. سيد محمد الشال	70 77		التــدخيـــــــن
الطوبى			حديد اسفنج	د ، عبـــد اللطيـــــف ابو المنعود		,	التشريسح الهنسسي
م. احمد جمال الدين	ź٣	۱۱۱	(الموسوع العلمية ح)	سيسد عثمان	77	110	التعليسم الطبسى في مصر تعليم الطب في أمريكا
احمد							نطبية الطب في المريد نطبيقات جيولوجيــه والتنميــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
د، مصطفی احمـــد حماد	1 8	117	الحيوان كعلاج فـ الطب	د . سعید علی غنیمة د ، مصطفی احمسد	3.2	110	البزراعيسسة
د. فؤاد عطــــاالله مثيمان	44		حماسية الشي	دمساد	* '	, , ,	
د.مصطفى يعقوب		110	العجر الجيرى البديا العماية الارض				(ث) الشورة السخضراء
عبد النبي			(ż)	د، محمد ثناء حمان			ومحاصيل الطاقسة ثعلب (العوسوعسة
د . محمد نبهان سویلم	0 [خلايـا الضو كهربيــ (الموسوعة العلمية)	د. على جمال الدين نجاتي	èΙ	1 - 1	المعلمية ث)
د، سميرة احمد سا			(c) السدم				(€)
د . سفیره احمد س د . حلمی میخانسیل بشای	77		دودة الحريــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		73		الجديد في السطب جاذبية (الموسوعة
بىدى د. ابوالفتسوح عبسد		ن ۱۱۱	دستور البحر لايو ماجد	د.محمد نبهان سويلم د.سميرة احمد سالم	£7 7°£	111	العلمية) الجسو فمعويسسات
ر بروستون اللطيف م. احمد جمال الدين			الدنيــــا صور	د،مصطفى بعقوب	٧.٨	114	الجميال الفنسي في المعادن
د.می عبد اللطیف			دم الانسان (الموصوعة العلمية)	عبد النبى			الجيولوجيا الطبية عند
نوفل			دور نظم تعليم الطب	د . على على المكرى د . احمـــد سعيــــد 	٤٤		العــــــرب جابسر بن حبـــان
د. عبد الفتاح شوقسي	79		في استعمالات الدواء دور الجيولوجيا في	الدمرداش د ، مصطفی احمسد د		117	الجريمــة والتنميــة
د . سعید علی غنیمـة	10		المشروعات الهندسيد (ذ)	حماد			الجيولوجيــــا
م ، محمد عبد القادر الفقى		د ۱۰۸	الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	د. سعيد على غنيمـة	77"	114	أي المناس التنميـــــة الصناعية
							-

السكاتب	الصفحــة	العسدد	الموضـــوع	الكاتب	الصفحة	العدد	الموضــــوع
			الصناعات الكيماوية	م احمد حمال النب:	£A	116	نباب (الموسوعـــة الدارية)
عبد الِفتاح شوقسي	7 7 7	1-1.7	والتنمية صراع الحياة بيسن	م ـ احمد جمال النيـن محمد	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		العلمية)
احمسد سحید	71	110	النقطة والخط				(د)
 لدمرداش	l.			د ، احمد مجدی حسین - داد ، د	٤٨	111	راتنجات الايبوكس
			(ض)	مطاوع			ر صاص (الموسوعة
				م، احمد جمال الدين	00	110	رصاص (الموسوعة العلمية)
، منعب عطیسه.	. 10	116	ضربة الشمس مرض قاتل	عمد		-	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			(4)	4524	. 77	117	الرواد الاوائل وعلوم الإرض
بان مصند اسعید	j YI	1.9	طرانسف علميسة	د . فخرى موسى نخله	' '.		،بر <u>ح</u> ق '(ذ).
. فؤاد عطــــاالله			طرائسف علميسة	سعيد على غنيميه	77	111	رر). الـزلازل والبراكيسن
لميمان						118	الزواحف البانسدة
. فؤاد عطــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		117	طرائسف علميسة	ہ ، محمــــد رشاد لطویی	١		
ىلىمان .مهندس محمىود		111	الطاقــة من القحـــم			3.5.91	زحل (الموسوعسة
رسی طه	-			م. احمد جمال الدين محمد	. 44	111	العلمية)
			(ع)				زرع البنكرياس واثره
احمد نمسيب	۱۱ د	11.	العلم في عهد ريجان	د. على زين العابدين		111	على مرضى السكر
مان محمد اسعد	1 77	117	عالمسم الحيسوان	لجدواوجي/ مصطفى		114	الزبرح
***	,		الاعشاب هل نتربسع	بعقرب عبد النبي	!		"(س)
حمىسود ناقىسىع .محمد نبهان سويلم		111	على عرش العلاج عدسة تلسى فوتسو				رب. مرطسان الرئيسة
، ـــــ بهاد دريم				. على على زيسن	10	111	مرست الرسب والتدخين
			(ģ)	لعابدين للعابدين	1		
مصطفی احمیات	s 14	1.4	الغـــازات قد تهلك	لعابدين محمد ثناء حسان	17	115	السد العالى والزراعة
، مصطلی اهمبند معاته		, , ,	الانسان			111	السيرامسيك قديمسا
			غميل الانف يحافظ	محمد نبهان سويلم			وحديثا سموم (الموسوعـــة
. صبری شمانیه			على صحتك	، احمد جمال الدين	. 4.5	117	العلمية)
، مصطفی احمـــد		110	غش اللموم واضراره	عمد	4		
نماد			النغاز الطبيعي ودورة	، احمد جمال الدين	. 10	114	السمسوم النبانيسة
.محمود سرى طه	3 19	11A	في أنتاج الطاقة	٠ عمد ،	•		-(ش) ا
			(i-)	د . احمد سعید	18	A.C	شخصيات علمية قلعة
. چميال الفندى			الفلك عند العسرب	لدمرداش			
احمـــد سعیــــــد ادمرداش		114	الفن وعماء للعلمم	ن. مصطفی احمـــد انحانه		114	الشمـــة القاتلـــة
د ادر د.س د ادر د.س			(ق)	404	•		(ص)
			قواننا الكامنية وكيف	•			
. محمد نبهان سويلم	2 47	1.7	تستعملها	هد الحكيم النجار	13 =	111	الصيٰـــام والحيـــــاة العصرية

الكاتب	الصفحة	ع العدد	الموضـــو	ة الكاتب	الصقم	لعبدد	الموضوع ا
		ح مرش	مورثسات ا هل هي مفتا	امان محمد اسعند	٤٢	1.7	القدرة العضائية عند الحيو انات
د. زين العابدين	7"7	114	المرطان	محمد داود المحامى	7.7	117	قصة ملك البتسرول
			(ن)				(<u>ú</u>)
			النبانسات ا				الكمبيورتـــر لفاتــــه
د. عيد المنعم حفنسي	47	ا الشعبور	عندالعرب النجوم ذات	د. عبد اللطيف ابـو السعود	۲A	1 - A	ويرامجه
د . محمد احمد ساليمان	41	118 .	الغازية الانسان الص				كيمياء مكسبات الطعم
	٤٠		والمسائي	د . محسن محمد کامل	££	.11+	والتذوق
د. عبد الفتاح شوقمي	1 8	ة للدواء ١١٧	نظره تحلياد النظسره ال	د . على على حبيش	££	117	
د . احمد سعيد الدمرداش	ź٠	114		د. عبد اللطيف ابو	1.5	117	(ل) لغــــة البيـــزيك
الدمرداش			(0)	السعود .			
د. عبد اللطيف ابو	1 Y	واد الثقاب ۱۰۷	(3)، ع الهندسة باع	د.عبد اللطيف ابو المنعود	٤A	117	لغــــة البيــــزيك
السعود	٧٨ .	ل للنجاة؟ ١١٥	ta	٤ . عبد اللطيف اب	¥ £	117	لغـــــة البيــــــزيك
د ، احمــد ابراهیــم نجیب		ن سچه: ۱۱۰		المبعود			(2)
			(د)	د . محسن کامل	1.6	1.4	مكافحسة الفئسران
صــــلاح جـــلال	٥		وفساه وع				المراعسي بالساحل
1 19	17		واحتار الان	د.محمد ثناء حسان	₹ €	1.4	
د . مصطفی احمسد حماد		ميوان ۱۰۹	التبانات و ال				المصريون القدماء تخطوا عصر البرونز
د ، احمــد سعيــــد		سبورق ۱۱۰		د . على على السكرى	3.7	11+	الى عصر النحاس
الدمرداش ٠		. 3	الوصيي	أمان محمند اسعند	4.1	11.	المخـــدرات
			الواصد		1"1	11.	المؤتمسر العالمسي
د ، عبيد اللطييف	Y £		الكمبيوتر	د . محمد کامل محمو د	10	111	لجراحة التجميل ملتقى الفكر الاسلامي
ابو السعود			3 321	م . شكرى عبدالسميم	٤.	1117	مزارع الاسمساك
-		الثابتة)	(الإبواب	د . محمد احمد سليمان	17	110	من الذي اسماه بلوتو ؟
محسسين محمسد			عزيز ىالقا				المطهبسرات اساس
	٦		أحداث العال	د ، مصطفی احمد	19	11V	الطب الخديث
	1 .		. أخبــار ا	شحاتة			
هويدا بدر محمسود	1.4		لك ياسينت				منسازل بالطاقسسة
ملال ا		11 11 5 3	- 115	م . شكرى عبد السميع	٣.	117	الشمسية
أحمد السعيد والسي	£ £		قالت صحاء ابسواب ال	منعمد ا			
جميل على حمسدى	٥.		ابسسواب الد والمسابقات				الموالع المصرية تدخل بثقه اطسار
ببين سي			ر ـــــبــــ انت نسأل و	م.زراعي ابراهيم	4.8	114	المنافسة العالمية
محمد سعید علیش	. 07	, ,	پجيب	صالح سليمان			,



Alfaber Marie

علم مصرف كل مكان

أكشرمن



سنةخبرة

ال أوروبيا أوثريقتيا آسسسيا أمسريكا

ف خدمتكم ف خدمتكم

بوسنج ٧٦٧ - إيرباس

بوبينج ٧٣٧ - بوبينج ٧٠٧ - جامبو ٧٤٧



أموالك تنوجلالًا. وتستثرجلالًا . مع المحوف الإسلامي الدولي

للاستنهار والتنهية

یقدم کافة الخدیات المصرفیق
 والمالیز والتجاریة

تحويل لمشروعات أساليب لمساهمة
 المتناقص وسلات التحويل .

يساعدنى دراسة المشروعات
 الاستثمارية على أسس اقتصادية .

© تمويكِ العجلبيات بالمشاركة والمضاربة والمراجحة والمتاجرة

⊘يقدم كافية المساعد*ات والخنطات لغير* القادرسي عن طريب *رصنده ص*دالزكاه .

©يقوم المصرف بكل هذه الحذمات بواسطة مجرعة من الخبراد المتحقصيين يستقبلونك ويعيلون لك كل الإجراءا مت .

© يصرركافة أنواع الاعتمادات المستندية وخطابات الضمان

© يقبل معضّات النُّضِوّة العربِ والمصويين العاملين بالخارج ونقيم لهم كافة الخنعات المصرفية .

® حسابات جاریق ©حسابات ادخاریشیکات ⊕حسابات استثمار ® حسابات ادخاراستثماری © ضرحات شیاریی≕



التمويل الإسلامي لإنشاء العيادات والمستشفيات الصفين وتترييزها بكافة الأجهزة الطبية الحديثة وذلك أيمانًا حنت بالعصرالسامى الذي يقوم به اللطباق داخل المجتمع ٠٠٠

ولمزيين النفاصيل يشرفنا حضوركم إلى الفيح الرئيسي للمصف أوأقرب فيع إليكم وفقاً لاحكام الشريعة الإسسلامسية وفقاً لاحكام المشريعة الإسسلامسية

	المنصورة	المنتا _	فزوع المصرف
شايع عمرين عبدالعزين	شاع المديمة القديمة /	١٩ شاع الجيهورية /مينى	المركز والمفرع الرايسي
معمرع من واقع بالله	باطبيراج جوهروساي	فقابه الحرن الزراعية	٤ ثبارع عدى/مبدان لمساحة/المرقى/الحرة

فروع القاهة بالمن وعنالغج الأزهر حت مصرا لحرية المعادي قريبًا العربية النابيس الأبكتررية -الدفارية

المجاوا لمصرع الرئيسي عدى مريان لهام الاق المؤة الا الا الالكار المؤة المؤة الا الا الالكار الالكار الالكار المؤة المؤة

معمدون : ٧ شاع معروف - لِعَاهَرَة ث : ٧٤٨ - ٤٩

تعدد ۱۲۰ اول قبرایر ۲۸۸۰.

فى المؤتمر العام الثامن لأكاديمية البحث العلمي



الثمن ١٠ قروش

بمؤسساتها العلمية قادرة على صنع المعجزات



لوسيون ټوب الرجال



حيوبية وانستعاش **شركة القاهرة للأدوبة**

منارك مع علماء مصر في المؤتمر العام الشامن لأكاديميعة البحث العلمى

- علماء مصر معقد الرجاء للتنمية واعلاء البنساء
- خطـة علميـة خمسـية جـديدة تواكب خطبة التنميسة القادمسة

العلمية وريائتها الفكرية والحضارية.

- وقال الرئيس في خطابه الهام في الاحتفال بافتتاح المؤتمر العام الثامن لاكاديمية البحث العلمي أن الاكاديمية قد نعبت دورا عظيما منذ انشانها في حياة مصر الطمية .. وكان لها فضل كبير في ايجاد الجلول القائمة على الطم لكثير من مشكلات التتمية .. واثبتت أننا نستطيع أن نصنع الكثير بمزيد من الجهد وحسن استخدام الموارد وبامكانيات مطية وفكر وطئي .
- كان من اعظم ما حققته الاكاليمية نجاحها في محاولة التنسيق بين

أعلن الرئيس حسني مبارك أن علماء مصر هم معقد الرجاء في التصدى لكل ما يواجهنا من عقبات في سبيل التنمية وأعلاء البناء .. وهم محط الإمال في صحوة كيرى ونهضة عظمى تؤكد بها مصر مكانتها

مؤسسات البحث العلمي على اختلاف مواقعها لكي تكون هذه المؤسسات متكاملة متعاونة في مختلف مجالات البناء .. في الزراعة والاسكان والطاقة والامن الصحى وغير ذلك.

● • أنتهز هذه الفرصة لاقول اننا نيداً مرطة جادة من تاريخنا تتطلب مواجهة حاسمة بمشكلاتنا وتحتم وضع طول اكل مشكلة على اساس علمي .. ومع ترتبب للاولويات والافادة الكاملة من الامكانيات البشرية والموارد القومية

وكل الخبرات السابقة .

مچنه شهریه .. نصدرهن أكاديمية أأبحث العلمى والتكنولوجيا ودار التحرير للطبع والنشر «الجمهورية»

> رنيس التحريس محسين محميد

مستشارو التصرير: الدكتور أبو الفتوح عيد اللطيف الدكتور عبد الحافظ حنمي محمد الدكتور عبد المحسن صالح الاستاذ مسلاح جسلال

مديسر التصرير:

حسين عشمان سكرتير التحرير: محمد عليش

الاخراج الفني : نرمين نصيف

الاعلانسات شركة الاعلانات المصرية ٢٤ ش زكريا احمد VEENIN

التوزيع والاشسنراكات شركة التوزيع المتعدة ٢١ شارع قصر النيل VETTAL

الاشتراك السنوي ۱ چئیه مصاری واحد داخیل جمهوریـــة

٣ ثلاث دولارات أو ما يعاملها في السدول العربية وسائر دول الاتصاد البريدي العريس والافريقي والباكستاني .

١ منسة بولارات في السدول الاجتبيسة أو ما يعادلها ترسل الاشتراك باسم .

شركة التوزيع المتحدة - ٢١ شـارع قصير الليسل ..

دارا الجمهورية للصحافة ٢٥١٥١١

 أن مصر تشمخ بأن على أرضها اثنى عشرة جامعة منها في العاصمة وحدها ثلاث جامعات .. وفيها الى جانب هذه الجامعات تلك الإكانيمية الرائدة التي تضم عددا كبيرا من مراكز البحوث .. كل هذا علاوة على ما للوزارات المختلفة من مراكز ومعاهد وهيئات يحثية

 أن مصر التي تثرى بهذه المؤسسات العظيمة والتي يوجد من

علمائها وياحثيها نحو ٢٥ ألقا ما بين حاصل على الماجستير وحاصل على الدكتوراة .. مصر الغنية بكل هذه المؤسسات والكفاءات لقادرة على صنع المعجزات .. أننا لا ينقصنا الا المزيد من التنسيق والتعاون والتكامل ومضاعفة الجهد وتقجير أقصى الطاقات بالحب والانتماء لنعوض الكثير مما فات ولنحقق الأمل الكبير في غد افضل ومستقيل أعظم.

وحدد الرئيس حستى مبارك مجموعة متطلبات ملحة ليهتم بها المؤتمر .. ولتكون ضمين الاتجازات .

 وضع خطة علمية خمسية حديدة تواكب خطة التنمية الخمسية القادمة وتسائدها بالرأى العلمى والمط التكثولوجي .

- العمل على الافادة من كل البحوث الطمية التي تمت في جامعاتنا ومراكز البحث وتوظيفها لخدمة عملية اعادة البناء وانجاح خطة التنمية.
- 🗢 🗨 العمل على مزيد من التنسيق أي مجال البحث العلمي بين الجامعات من جانب واكاديمية البحث العلمي ومراكز البحوث من جانب الحر حتى لا تتكرر البحوث وتبدد الجهود .
- ● العمل على مزيد من الربط بين مراكز البحوث ومراكز الانتاج بحيث لا يعمل طرف بمعزل عن الاخر .. ويحيث تنتج البحوث لتكون في خدمة الانتاج الوطنى لا تتدفن بين اعْلقة المجلدات أو تهمل على أرقف المخازن ويحيث لا تلجأ مراكز الاتتاج الى بحوث اجنبية تلتهم الكثير من النفقات.
- العمل على الإقادة الى اقصى خد من خيرة العلماء الكبار عندنا في تخريج اجيال جديدة من العلماء المتخصصين والباحثين المقتدرين دون اللجوء في كل الحالات الى الايقاد الى الخارج .

العدد ١٢٠ اول فبراير ١٩٨٦م في هذا العدد

صفحة 13 قرات لك « الماء » تاليف د . محمد فتحى عوض الله تلخيص چيولوجي/ يعقوب عيد التبي الغز الثابت الذي لا يثبت د ./ محمد احمد سليمان ٢٨ تطور الزراعة في مصر د ./محمد تناء حسان١ □ حدر النبات امان محمد اسعد 1 ؛ 🗆 رادار جانبی للاستطلاع العسكرى والتصوير مهندس/ محمد نيهان سويتم ... ٧٤ العالم العال احمد السعيد والى

 المسابقة والهوابات يقدمها جميل على حمدى 🗋 انت تسال والعلم يجيب

د ./ على كمال الدين نجاتي ٢٩ ٪ يقدمه محمد سعيد عليش ٢٠

🗈 میارك مع علماء مصر ۳ ... اخيار العلم ٦ نَ احداث العالم ٨ الله عرارية من باطن الارض م . کیمیانی محمد عبد القادر الفقى١٢ 🖸 الحديد ،، فيه بأس شديد ٤. على على سكرى١٤

(1 المبموم (2) مهندس/ احمد جمال الدين ١٦

ت التخطيط والمستوى الثقافي للعثميين

د ./سعيد على غنيمة٢٢

11 اللصق والالتصاق د ۔/ احمد مجدی حسین ۲۴

لُ الموت - نهاية لا يد منها

د ./ مصطفى احمد شحاتة ٢٦ 🖾 ش (ضواري)



● العمل على زيادة الاستغلال الامثل للامكانيات الطمية والبحثية المتوفرة في مؤسساتنا من كليات ومعاهد ومراكز وتحقيق كل ما يتطلبه ذلك من تجديد وتزويد واحلال واصلاح.

● العمل على نشر الوعى العلمى والروح العملية بين الجماهير الدويضة والروح العلمية بين الجماهير الدويضة وذلك بتسبيط العلم ونشره في اطار استخدام كال الوسكال الاحلامية من أجل الوصول الى اكبر عدد من أجل الوصول الى اكبر عدد بين لينام الشعب .. وحتى تمحى تدريجها الأمية الطمية التي لا تقل خطرا عن الأمية المعلمية المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة المناسبة الاحتياد.

(في خدمة الديمقراطية)

وقال الرئيس حسنى مبارك .. يسعننى أعمق المسعادة أن يكون من برنامج مؤتمركم هذا تكريم هؤلام المنطقا المبرزين في ميادين اللخم المختلفة ممن استحقوا جوائز الدولة التغليرية أو التشجيعية .

فلا شك أن هؤلاء الطماء يستحقون

وشعبها الحبيب .





الرئيس حسنى مبارك يتسلم من الدكتور محمد كامل محمود رئيس اكاديمية البحث العلمسى والتكنولوجيا درع العلم .

اقوى مقيساس يعطسى أبعساد وأحجسام النجوم

تمكن علماء ، الخلك باستراليا من بناء جهاز جديد لقياس التداخل الصوئي لتحديد طول الموجه ومعدلات الانكسار ورصد النجوم .

والجهاز الجديد مزود بمرآتين منفسلتين تعطى انعكاسات ضوئية متداخلة وهو متصل بجهاز كومبيوتر يعطى صورة تفسيلية لايمكن رؤيتها بواسطة اجهزة التليسكرب ويعد هذا الجهاز اقرى مقياس في العالم

ويعد هذا الجهاز اقوى مقياس في العالم لقياس ابعاد واحجام النجوم .

الكومبيوتر يساعد في التصميمات المعمارية

استحدث احد المهندسين المعماريين في الولايات المتحدة اسلوبا جديدا في بناء الملحات المحدد .

ويعتمد الاسلوب الجديد على انخال التصميمات الخاصة بالمبنى المراد بناءه في اجهزة الكومبيوتر رجيرت يعطي صورة متعددة الزوايا والإيماد المبنى ووضعه بالنسبة المبائى القديمة حوله حتى لايشوه منظر المناطق الاثرية او الهايدين ولا يعجب الروية بالنسبة المبائى الاقال ارتفاعا هى كلمته أمام الرئيس حسنى مبارك وعلماء مصر في افتتاح المؤتمر الثامن لاكاديمية البحث العلمي .. عرض د. محمد كامل محمود رئيس اتاديمية البحث المعنى والتكنوبوجيا بعض الاتجازات التي قدمتها الاكاديمية مدنما :

- الاسهام في حل المشكلات القومية المختلفة في مجالات الغذاء والزراعة والصناعة والصحة والدواء وغيرها.
- انتاج بعض انواع الطوب أو البحث حن بدائل الطعى، ودراسة تلوث الهواء في الاسكندرية وشهرا الخيمة وحلوان ودراسة تلوث بحيرة مربوط.
- الاهتمام بالطاقة المتجددة وغير النقليدية والتشييد والاسكان وقطاع النقل والمواصلات والسكان.
- دعا رئيس اكاديمية البحث العلمى الى ان تتبنى الدولة برنامجا قوميا المنتمية التكنولوجية نتقل البلاد الى مشارف القرن ٢١ طبقا ابرنامج أحد لهذا القرض.
- وأكد ضرورة تطبيق العلم والتكنولوجيا في مشروعات التلمية المحلية .. وإنه سيتم افتتاح مركز بحوث اقليمي في الذات الذيط بين البحث العلمي والتنمية المحلية ريطا مباشرا .



طـــاقة من المريـــخ

اكتشف العلماء الامريكيون بوكالة الفضاء الامريكية وجود كمية هائلة من اشعة الليزر على كوكب المريخ يمكن استخدامها لامداد العالم بالطاقة عن طريق الاقمار الصناعية .

وتعادل اشعة الليزر الموجودة على كوكب المريخ الاف المرات الاشعاع المنبعث من المفاعلات النووية ويمكن استخدام هذه الطاقة لتشغيل المصادم ..

وكد العلماء انها اول اشمة تيزر طبيعية بتر أكتشب علها . فعن المعروف إن الشمة الليزر التي اخترعها الانسان تستخدم في تصنيح الادرية وتشغول الترادرات . كما موسيح في الامكان التقاطر أشمة الليزر الموجودة في المراد واطلاقها الى اى مكان في الماليم.

« مثاعة عن طريق المغ »

اثبتت احدث الاكتشافات الطبية انه يمكن خلق مناعة عن طريق المخ مما يعتبر املا جديدا لمن لايملكون المناعة الطبيعية في لجمامهم.

وقد اجری هذه التجریة بنجاح علی الفئران عالم المیکروبات « هیربرت سبیکترر » الذی یعمل فی جامعة الابلما .

مطــول بروتينني يوقف النوبات القلبية

تمكن الهاجئون الامريكيون من تصنيع مطول بروتيني يمكنه وقف النوبات القلبية الى حد كبير وازالة جلطات الدم في دقائق من اى وعاء دموى ، ويذلك يحافظ على تدفق الدم منه واليه .

وهذا الدواء تفرزه انسجة الجمم بكسات صنيلة من خلال الزيمات مسية ويمكن زرع المادة المكونة لهذا المحلول في مزارع طبية خاصة ويتجريتها استطاحت ان تشفى ٣٥ مريضة من بين ٩٤ حالة .

انت تدخن واخر يموت ايضا

جاء في دراسة أجر إها معهد دور لد ووتش الخاص للابحاث في واشنطن أن التدخين وقتل ما بين ٢ الى ٣٠٥ مليون شخص في العالم سنويا كما أن نسبة ٢٠ ٪ من الوفيات في الولايات المتحدة سبهما التدخين .

وذكر التقرير الذى أحده ويليام شاندار الباحث بالمعهد الذى تدعمه مؤسسات خاصة وهيات متخصصة للامم المتحدة أن ثلاثة ملايين طلق ممرضون سنويا أمواد سامة بصب تتخين امهاتهم ، ويعد الاطفال اكثر الذين يعانون من غير المدخنين من صحايا اثار التنبغ الذى يدخنه الآخرون حيث تعد فرص اطفال الامهات المثنى يدخن علية سجلار يوميا أكبر مرتين في الاصابة بالالتهاب الشعبي والرفزى ،

كما أن اطفال الآياء المدغنين يعانون من تأخر في النمو . وفي الولايات المتحدة تعد قدرة الاستيماب لدى الاطفال الذين

تنخن أمهاتهم متأخرة عن غير هم بموالي منتة أشهر .
وتقيد أبدائت أم يتي أن الإياب أو البيان أو المانيية
ولا لايات المتحدة أن القريبين من المدغنين أكلا عرضة بتقدار
ولو لايات المتحدة أن القريبين من المدغنين أكلا عرضة بتقدار
مزين أو ثلاثة المصابة بمرطان الرئة وتشير الدراسة الى أن
الاصابة بمرطان الرئة الناجم عن التدغين سنزيد بنسبة . ٥ ٪ في
للمالم حتى تهاية القرن الحالي مالم تتخذ أجراءات عاجلة للحد من
التخون .

و لايز ال التدفين في الدول العسنا عية منتشرا على مسترى وباثى كما أنه بشهد انتشار او واضحا في المالم الثالث . وقد سجل غلال العشرين عاما الأغيرة زيادة بنسبة ٧٥ ٪ وفي الصين تضاعفت نسبة المدخفين وفي الو لايات المتحدة حيث انفضت نسبة المدخفين مر ٤٢ ٪ المر ٣٧ ، أصبح هؤ لام يستيكون تبغا الكر .

وتأتي اليونان في طليعة الدول من حيث استهلاك الفرد للتبغ وتليها النابان والولايات المتحدة كما تحتل دول شرقية مثل المجر ويولندا ترتيبا متقدما .

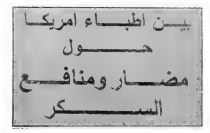
وتتزايد المفاطر بالنسبة لفير المدغنين حيث بعد الامتماماس السلبي كالار التدغين مساولا عن وفاةخمسة الالف شخص سنويا في الولايات المتحدة وبينما تشن المحكرمة الامريكية هجمات شبه مسكرية ضد متتجى أو مهرمي الماريجوانا والافهون قانها لاتفعل نفس للشيء ضد التنج مع أن همداياد أكثر بكثير .

ويري أماندار أن صناعة التهة تدافع عن مصالحها بشكل أفضل مما تقوي به المؤمسات الصحية لحماية المدخفين وهو يقدر عضا المتدخفين غير اماكن المصلى والإماكن العامة وزيادة الضريبة على التهني والاحتظ الهاحت أن المؤمسات الإمريكية الكبرى لتضدت المؤرات أن كل مدخن يكلفها في

المثوسط ١٥٠ دولار سنويا .



انقسام



ضدن شهيتنا المتزايدة لتناول الداوى والى صحية مشاكل صحية خطيرة والى عدة نسائلات: مامدى خطورة السكر ؟ هال بدائل السكر مأمونه ؟ وعلي الرغم من الاخطار فان رعيتنا لتناول المكريات تزداد . من القطائر والايس كريم والشيكولاته والزيادى العلو والكمك الى نحر القائمة الطويلة من نداع الحلوى التى تزخر بها الاسراق .

ربالنسبة الانسان البدائي الذي كان يحصل على غالبية طعامه من الأشهار، فإن التهامة لجميع أطاب عصره مثل الفواكة الحلاق المختلفة وكمانة عن البهيث عن طعام اخر ، كان يؤدى في النهائية الى عنشا المنانة ومرضه ، وبالطبح الى موته ، حيث لم يكن في تلك العصور المترطة في حيث لم يكن في تلك العصور المترطة في فلهم من يعالجه ، أما في العصر الحديث فلهم للانمان عذر فيما يرتكبه من المطاء فلم فلاناء القدامي المنام السجحة تشكل الشرمة لاطابيب العلمام الصبحت تشكل مشكلة طبية خطيرة .

فكثير من العلماء وخبراء التغذية يتهمون السكر بالنسبب في كثير من المحام من تشكر عن المحام مرض السكر والشاء المالزائد المرضى ، الها والمناف المناف الم

وعلى الرغم من الجدل الطبي الواسع الذي يجرد حول السكر وبدلتله ، فلا يبدو على الذي يجرد حول السكر وبدلتله ، فلا يبدو بمجرد محلولة اكبح جماح شهيتهم التنهام الولايات المتحددة المتثمرت سلامام مصلات بيسم المناح التحديد والتنها لايس كريم وجمهم النواع المحلوبية الامريكي المفتوحة دائما للطوى ، وفي خلال الفضر حة ذات المتعلق الامريكين منوات الماضية زاد استهلاك الامريكيون

من السكر ومشتقاته المختلفة من المدريا . (۱۹۸ إلى ۱۲۹٫۸ مطلا للغود هنويا . كما ان الزيادة في تناول الاطعمة المحتوية على بدائل السكر من ۱۹٫۱ مطلا للغود في المام الماضي ، وبوجه عام فإن الاريكي يلتهم في الوقت المحاضر المريكي يلتهم في الوقت المحاضر منذ عشر سنوات فقط .

ولكى نعرف مدى استهنار الامريكيين بالخطر المحدق بهم فاننا نقم ذلك المثل. قرار ليزا معكولنيك - ٣سنة - مديرة العلاقات العامة بمتصف شرياغو القن العلاقات العامة بمتصف شرياغو القن الفلاقات العامة من كمك الشريكولاته . وفي الفذاه تتناول الزبادي العلو المخلوط المغذاه تتناول الزبادي العلو المخلوط وفي العشاه خضروات فاكهة طارجة والإطعمة الاخرى وتختمها بكرب ضخم من ايس كرم الشيكولاته . وتقول ليزا ، انها تعرف ان ذلك خطأ وانها ستضال التوقف عن تناول الاغذية العلوة .

ومن جهة أخرى يلجأ البعض، وخاصة النساء بالابتعاد من السكر ونتلول البدائل الصناعات من السكر ونتلول و «الاسبارتيم» و «وسيكلاسيت» لخلو تلك المواد من المحرات العرارية، بينما تطبيعي أو بدائله بدون أن تتعرض الطبيعي أو بدائله بدون أن تتعرض وخيه، مثل ماحدث ليني المواقب وخيمه، مثل ماحدث ليني خواسون - ٤٤ منة - بعد أن تتاولت فطيرة محلاة بالاسبارتيم، فائذاء عملها فطيرة محلاة بالاصبارتيم، فائذة معوجة في وحدت بنفسها تسير بطريقة معوجة ولاتستطيع المحافظة على توازنها.

والخبراء انفسهم غير متفقين على مزايا ومضار السكر ، وكذلك على فوائد ومضار بدائل السكر الصناعية . فتقول

الدكتورة بوني ليبمان ، ان السكر يمثل سعرات حرارية جوفاء تعمل على طرد الاغذية المفيدة من الطعام ، ولكن المكتورة شار لس مالك الروى الاستاذ المساحد بجامعة كاليفورنيا لا يجد اى مشكلة في تناول السك بإعتدال .

و وكيمانيا ، قان السكر ياخذ اشكالا , مختلفة ، فسكر المائدة المعادى بستخرج من قصب السكر والبنجر ، و « لاكتور» و هو سكر بوجد طبيعيا في اللين ، و «مالتور» وهو سكر المسلت أو خميسرة البنسسة ، و «قروكترز» وهو السكر الذي يحلي المهراك، والمصل الابيض ، وجميع هذه

الانواع من السكر عندما يتناولها الانسان تتحول في النهاية الى سكر الحر ، هو الجلوكوز الذي يمد الجسم بالطاقة .

والعووانات تختلف ردود افعالها بالنسبة للأشياء المعلوة . فسكل السيلوز المستفرح من الغشب : إذا اللجاح تنابله فإنه يتراجع عنه منقزز ارويهز منقلره بينف . بينف . بينم يحب البقر السيلوز ولا يهتم بسكر الماتوز . اما القنران فنحب المالتوز ولا تقرب سكل الأكتوز ، والمعيوانات المنازلية ، فإنها لا تعبأ بكل النواع السكر على الاطلاق .

> الامريكيون من مختلف الفنات والاعدار بيشقون الاغذية النطوة والعصائر والمشروبات الفازية والايس كريم مماأدى الى زيادة استهلاك إالفرد من السكر وبدائل السكر الصناعية .



وبعد ذلك يأتي الانسان ، والذي يبدو وكأنه مبرمج منذ ولادته على هب الاشياء الطوة . ففي احدى الدراسات اعطى لاطفال ولدوا حديثا زجاجات تحتوى على ماء عادى والغرى تحتوى على محلول بسكر السكروز في اوقات مختلفة . وكانت النتيجة انهم فضلوا المحاول . وفي المستشفيات ، تففى الواقع فإن الاطفال الحديثي الولادة بقدم لهم غالبا ماءمحلى حتى قبل أن يرضعوا من ثدى أمهاتهم ، وذلك لحثهم على نناول مزيد من السوائل . وعندما اعطيت لبعض الاطفال من سن ستة اشهر الى ١٨ شهرا حرية الاختيار بين انواع مغتلفة من الاغذية اختاروا جميعا الغذاء المحلى طبيعيا مثل اللبن و الفاكهة . ولكن لا يوجد اى دليل على ان الطفل الذى تقدمله انواع الغذاء الحلو في طغولته سيصبح مغرما بالحاوى عندما يكبر .

ويقول فرويد ، على انه خلال السنة اعوام الاولى من المعر تتحدد شخصية اللود الاساسية ، ولكن ، يقول الدكتور بهل روزين الاخصائي النفي بجامعة يتسلفانيا ، انه خلال الدراسات التى اجريت قلم يتم العقور على ابلة انلة على ان عادة تفضيل السواع العلمام تتكوين في سسن محددة . وكما يبدو ايضا قليس للعوامل الورائية تأثير مامن هيث تكوين عادة هب الورائية تأثير مامن هيث تكوين عادة هب المرائعة المنس عامن هيث المناسفة على العوامل

ولكن السؤال الهام الأن . ما هي الإخطار التي يدبيها السكر الطبيعي ؛ والإخطار التي تودى البها إيضا بدائل السكر امسناعية ؟ ويجد كثير من الأطباء الندن يعتقدن بان السكر من الممكن لن يسبب حساسية تؤدى الى مشاكل عقلية حادة ، بما في ذلك السلوك المعدواني والعنف . وفي القضية المشهورة والتي عنداً على مان لونسيسكو منذ ست مندوات عنداً عام دان هويت يقتل عمدة المدينة عنداً المدينة المدينة مورج موسكون والشرف العام . وقد تمكن محلمية من إبعاد تهمة القتل العمد

عندما ثار الجدار بين الاطهاء حول المطان كثرة تناول السكر الطبيعي اسرع الامريكيون الي تنظيف استهلاكهم من السكر واستماضوا عنه بهدائل السكر العساطية التي ارتقاع استهلاكها في نفس القدرة من ١٩٧٥ إلى ١٩٨٠ . ولكن ، وكما يقول احد الاطهاء ، أن ذلك ينطبي علي في نفس القدرة من ١٩٧٥ إلى ستكود بلا وسفاء مي القد »

sweeteners

لعملية تحويل المنكر وغيره من المواد الكريوهيدائية ، ونبرع أخر من مرض المريكات المناسبة من نقص الجزيئات المناسبة في خلايا الجسم والتي يلتصق المناسبة من مرض المنكر والسنة ، وكان ، الذرع من مرض المنكر والسنة ، وكان ، الياما فإن الشواهد والإيماث المحتبدية تلن على على أن المسلة دورا هنايلا في عدوث المرض على عكس الاعتقاد الشائع .

ated in learne of rug: Fishweeting in Source 13.5 Dept of Agricultur.

قطبة الإجداث الدكتورة جويل جرينكر يكلية الشخصة السامة بجامعة ميتشعيون ، قان لعوامل الوراثة يكونون مسرصين لزيادة لعوامل الوراثة يكونون مسرصين لزيادة وزنهم ايضا لم بظهروا ميلا لكثر من الاطفال خو المحاليا السكرية ، وتؤكد الشكتورة جويل ، إن السكرية ، وتؤكد الشكتورة جويل ، إن السكرية ، وتؤكد الشكتورة جويل ، إن السعر ، ونفس الشيء بالنسبة المالقين ، قزيادة وزنهم لا تاسل المجلسة بالاقراط في تقاول الطرى ، ومن واقع الدراسات ما عن موكله بعد ان اثبت أنه تعتريه بعض الاحيان حالات عنف غير ارائية بسبب ادماته الشنيد على تناول الحارى وايده في ذلك الوقت بعض الباحثين ، وبذلك نحى دان هوايت من حكم الاعدام وحكم عليه فقط بالسجن لمدة طويلة .

ولكن في الوقت الحاضر فان عدد كبير من الفيراء بشكون في وجود الله عملية تثبت على ان كثرة تناول السكر تؤدى الى الاصابة بالاضطرابات العصبية والنفسية الحادة ، بينما يؤكد ذلك خبراء وعلماء الحادة ، بينما يؤكد ذلك خبراء وعلماء العلماء ان السكر يؤدى الى حدوث تقوي وتجاويف بالاسنان . فالسكر يشاعل مع المنكزيا الموجودة في القم وينتج عن ذلك عماصي يتكل الإنامان الذي يفطى الاسنان عماسية حدوث التجاريف والله الاسنان ، ولكن انتشار اضافة القلوريد الى الانتان ادى الى انخفاض كبير في حالات الانتالدات الى انخفاض كبير في حالات الانتالدات الى انخفاض كبير في حالات الانتالدات الى انخفاض كبير في حالات الانتالات الاسنان .

المواد السكرية لا تؤدى إلى زيادة الوزن

وينسم الحاد طب الاسنان الآمريكي الأمريكي الأمريكي الأمريكي الأغفة الفنية بالسكر بقدر الامكان، ويقول خبراه الاسنان أن الحلوى التي تنصق بالاسنان مثل الربيب والحلوى التي الحافة التي تعتاج للى مصنع هي التي تماحد عي تلف الاسنان الكثر من يسمحة على التي الاسنان الكثر من يسمحة ، كما يقسح الخيراه ابهنا يضال المحدد بسرعة ، كما يقسح الخيراه ابهنا يضا يضا اللم المحدد الم يسرعة ، كما يقسح الخيراه ابهنا يضا يضا اللم المحدد الله يسرعة بد تاول الاختياد الحودة الحودة .

وبالطبع فإن السكر اكبد الخطورة على مرضى السكر . ومع ذلك فإنه نوجد انتفاق عام أن الافراط في تناول السكر لا يؤدى عام أن الافراط في تناول السكر لا يؤدى مرض السكر يحنث عندما يعجز البنكرياس عن انتناج الكفاية من الانسولين ، وهو الهورسون الضروري

زيادة الوزن وجد انهم فمى الواقع يتناولون كمية من المواد السكرية اقل من زملائهم المديين .

السبب الاساسي في زيادة الوزن هو حرارية تكل جرام ، بينما يحتوى السكر حرارية تكل جرام ، بينما يحتوى السكر على ٤ مسر ات حرارية ققط . فقد المؤهرت الدراسات ان الشخص البدين يفضل تناول ٤/ فقط سكروز ، بينما فضل الاشخاص من الوزاد ، بينما فضل الاشخاص الدهرن بها ١٩/٧/و ١٩/٠/سكر ، او معنى لحذر فإن تحويل الشخص البدين الى غذاه من المواد السكرية يعد عالجها جزئيا للدناد عدام عليه عليه عليه عليه المواد السكرية بعد عالجها جزئيا للدناد عدام عليه المواد السكرية بعد عالجها جزئيا للدناد

الساكارين .. هل هدأت الضهة التي ثارت من حوله ؟!

اما المواد الصناعية للبديلة الممكر فقد قامت حولها معارك طبية واسعة وثار بمبها جدل عنيف في مختلف الأوساط

الصحية والطبية . وأول تلك البداتل السكارين ، وهو أحد ممنعقات البترول واكتشف في منة ۱۹۷۹ . ولغ يستخد الداكارين المتحلية الا من اوائل هذا القرن. وقد قامت بعض الدول بتحريم استخدام السكارين منذ وقت ميكر الاشتباه في خطورته .

اما في الولايات المتحدة فقد تعرض الساكارين المهجوم من قبل الكثيرين من العماء والماحتين بعد ان انفهرت التجارب إنه يميب الاصبابة بمرطان المثاله لفنوان المعامل الذكور والتي كانت امهانها تتعاطي الساكارين طول عمرها.

وبعد ان قامت هيئة الغذاء والدواء الامريكية بتحريم استخدامه في سنة ١٩٧٧) اضطرت تحت صغسوط المستهلكين والعلماء الى الموافقة على القيام بابحاث ودراسات أخرى. وبعد ابحاث في جامعة جون هوبكينز اعان الدكتور ارفينج كيسلر ان فريق الباحثين الذى يرأسه قام بدراسة نسبة الموت بالسرطان في اكثر من ٢٠ الف شخص مصابين بمرض السكر ، وانه قد ظهر ان نسبة الوفاه من سرطان المثانة تقل بنسبة ٢٩٪ عماكان متوقعا في مثل هذا العدد من المرضى ، وفي الوقت الحاضر فمن المسموح يعرض الساكارين في الأسواق مصحوباً بتحذير بالمخاطر التي يمكن أن تحدث من استخدامه .

والبديل الآخر الممكر هو الميكلامات وقدحرم استخدامه في معلة ١٩٧٠ بعد أن وجد انه بسبب السرطان لحيو انسات المعمل . والبديل الثالث اسبادتيم ويحتوى كل جرام منه على ٤ سعرات حرارية مثل الممكر الطبيعى .

ويما أن قوة تحليته أكثر ٢٠٠ مرة من السكر ، فإنه يستخدم بكميات ضئيلة . وقد أشتكى يعص المستهلكين من أصابتهم بنوبات من الصداع والتشنجات العصبية بعد استخدامه لفترات طويلة .

 نقط العينين من اعتشافات طب القضاء ومشابك من مواد تركيبية نضم العظام المكسورة لبعضها وتذوب بعد النقام الكسور.

اكتشافات طبية سوفيتيـة تغزو الغرب

خلال المنوات الغمس الماضية بدأ الغرب ينظر في دهشة واستراب تجاه موسكر » وإدالت جعدت حركة غير عادية في حالية الغربية ، وخاصة في الأرساط الطبية الغربية ، وخاصة في الاكتباء المحديثة تقدم اللهائية المائية . فقى أو اللهائية المائية المائية . فقى أو اللهائية المائية المائية أما المائية المائية أمس النظرة المائية من المائية أمس النظرة المائية من المائية من المائية من المائية من المائية من المائية المائية من المائية من المائية من المائية من المائية من المائية المائية من المائية من المائية من المائية المائية المائية من المائية الم

رقى مؤتمر جرلحة الاعين الذي عقد من سان فرنسيدي، والذي حضر، 10 الفي حضر، 10 الفي حضر، 10 الفي المجالة المجالة المحافظة المجالة المحافظة ال

وقد قام عدد من جراحي الاعين الامريكيين بالسفر الى موسكو هيث فضوا عدة أشهر بمعهد ابماث جراحة الاعين المجهرية للتدريب على طريقة الجراحة الجديدة .





وقي المانيا الغربية اثار اكتشاف سوفيتي اغر اهتماما بالغابين الاوساط الطبية الالمانية . فقد توصل الاطباء السوهييت السي تطويسر مشابك من مواد تركيبية تحل محل المشابك المعدنية التي تضم العظام المكسورة الى بعضها . وفي الرقت الحاصر تقوم الهيئات الطبية في الدول الاوروبية الاخرى والولايات المتحدة بإجراء دراسات على المشيك الجديد توطئة السماح باستقدامه، والمشبك التركيبي السوفيتي ينفوق على المشبك المعدني التقليدي من عدة وجوه . فهو قابل للانثناء مما يجعله سهل الاستخدام في العظام المقوسة مثل عظم « الترقوة ، يمكن تثبيته بالعظام بسهولة ، وكذلك فمن الممكن تشكيله بالمشرط بسهولة ليرامم للحالة ، لا يثير حساسية مضادة مِن الجبيم . وإهمِ من كل ذلك ، فأنه بذوب بعد التثام العظام .

ومن الممكن التأج المشبك التركيبي باحجام واشكال مختلفة ، وكذلك يمكن تصميمه بحيث ينوب في وقت محدد .

كما توصل التكثير فالايمير مكونها الى نقط المهين مرواد تركيبية تموب بيط علم مرواد تركيبية تموب بيط علم المجيئة الولايات المتحدة وقد تقط الاعين المجيئة الولايات المتحدة الانتاج دواء المهين السوية بالولايات المجيد المتحدة الانتاج دواء المهين السوفيتين السوفيتين الموفيتين الموفيتين مقبل المحدد الإمامة الامركيبين ، فإن المحدد المتحدد عليه عبد متحدد المتحدد المتحدد عليه عبد متحدد المتحدد المتحدد الما تتحدد على تشكوه المقالم على متحدد المتحدد الولايا مرة عن تشكوه المقالم المتحدد الإمامة على تشكوه المقالم المتحدد الإمامة على تشكير المتحدد الما تتحدد على تشكوه المقالم المتحدد على تشكوه المقالم المتحدد على تشكوه المقالم المتحدد على تشكوه المقالم المتحدد على تشكوه المتحدد على المتحدد على

من بين المحاولات المستمرة للانسان لاستفلال المصائدة المستقلال المصائد الطبقيعية المستقلة كواحدة من هذه المصائد التي يحاول الإنسان أن يستقلها بأقضل صورة ممكنة ، لكي تساهم في حل الشاكل التي معوف تترتب على نقاذ المصادر التقليمية المرقد من غمر ويترول وغاز طبيعي وباقى المصادر الاخرى للمصادر الاخرى المصادر الاخلاة .

وبالرغم من أن مصادر الطاقة الحرارية الارصيبة (أو الطاقة الحرارية الارصيبة (أو الطاقة الجيوثرمية - كسا يطلق عليها أهيانا - Geothermad بقير المتجددة المطاقة ، مأنها أمد نلك شأن البترول والقمم ، ألا أن الانمان يطمع في أن تساهم هذه الطاقة بدور أيجابى في التخفيف من شكلة تقصى مصادر الوقود في السنوات القائمة ، وإن تطاقة حمل المبترول الأدى الإذال المصدد المرابع على الما الدوم .

وفي هذا المقال ، سوف نماول أن نركز الاضواء على نقطتين رئيسيتين :

ردر الاصواء على معطنين رئيسينين : الأولى : ماهى الطلقة الجيوثرمية ؟ وما خصائص منها الجرفيسة ؟

والثانية: ما الدور الذي يمكن أن تلعية الطاقة العرارية الارضية في حل مشكلة الطاقة في المائم خلال الاعوام القادمة ؟ وهل متصلح كيديل للبترول ؟

ماهى الطاقة الجيوثرمية ؟

الطاقة الجيوثرمية هي الطاقة الناتجة عن حرارة الارض، فين المعروف أن الارض كانت قبل ذلك جزءا من الشمس، ثم انفصلت عنها منذ ملايين السنين، ومنذ ذلك الحين بدأ سطحها الخارجي يهرد، يتكلف الإخرة والغازات المكونة لله حتى يكون ما يعرف باسم القشرة الارضية .

طاقة حرارية

مهندس کیمیائی محمد عبدالقادر الفقی

الصلبة الى لا يتعدى سمكها بطبع عشرات من الكيار مترات ، ولا يزال جوف الكيار صماحنا إلى يومنا هذا ، ويشهد علي الدر ض ساخنا إلى يومنا هذا ، ويشهد على الرحض المسلح ، كما أن هناك بمصل الاماكن في غشرة الارض الصلبة مازالت تعتوى على صخور ساخنة ، أو على مكفور ساخنة ، أو على مكفور ساخنة ، أو على المبابع الساخنة منذ قديم الزمان إلى يومنا البنابع الساخنة منذ قديم الزمان إلى يومنا المنظر شاهد على ذلك ، وأكبر برهان يؤكد هذا القول ،

ولقد عرف الاثمان قيمة الطاقة المرارية الارضية منذ عهد طريل ، وذلك عين تعرف على ينابيع العياد المساخنة التي المتخدمية في حروس الاستشفاء ومطالجة الامراضي أخراض الاستشفاء ومطالجة الامراضي الاستشفال الحقيقي لمصادر الطاقة الحرارية الارضية لم يبدأ إلا في عام إيطاليا ، حيث تم الاول مرة في ذلك التاريخ - استخدام البخار الناتجة في ذلك التاريخ - استخدام البخار الناتجة من باطن الارسخ في تويد الكهرباء ، ويعد ذلك التاريخ بدأت دول أخرى صديدة

في القوام بعملوات البحث والتنقيب عن مكالم المخال المجال المجال المجالة وكانت في مقدلة هذه هذا المحالفة والمدال المتحددة والولايات المتحددة والبابان والاتحاد السوفيتي والطالوا ...

أنواع حقول الطاقة الحرارية الارضية :

تنقسم حقول الطاقة الحرارية الارضية الى ثلاثة أنواع رئيسية هي :

ا حقول تعتوى على البخار الجاف ، ودرجة حرارة هذه الحقول تزيد عن ١٠٥٠ درجة فهرفهيت ، أى مايعادل ١٤١ مؤية ، وزيم الحصول على بخار الماء من هذه الحقول عن طريق القوام بعمليات حفر مماثلة العمليات المستخدمة في حفر الابار البنرولية ، ويستخدم البخار اللتاج في توليد الكهرياء ، ويستخدم البخار اللتاج في توليد الكهرياء ، ويستخدم البخار اللتاج في توليد

شمال سان فرانسيسكو بالولايات المتحدة الامريكية أكبر الحقول المستفلة في العالم لتوليد الطاقة الكهربائية .

٢ -- حقول تجتوى على مياه ساخنة ،
 وهى ننقسم إلى نوعين :

للنوع الاول : مياه سالهنة تتراوح درجة حرارتهابين درجة الغليان ودرجة ٣٠٠ فهرنهيت ، وهذه المياه تقع عادة تحت ضغط عال يمنعها من أن تتحول إلى بفار ، فمن المعروف أنه كلما ازداد الضغط الواقع على السوائل كلما ازدادت درجات غلبانها ، ولذلك ، عندما يتم الحصول على هذه العياه من المكامن الجوفية الموجودة في القشرة الارضية تمت سطح الارض تتمول كمية كبيرة منها إلى بخار مباشرة عندما تتعرض إلى الضغط الجوى العادى ، وبذلك ، يمكن استغدامها مباشرة لادارة توربينات توأيد الكهرباء ، أما المياه الأخرى المتبقية فيمكن استفلالها في أغراض أخرى كالتدفئة ، ومن أشهر المناطق التى نتوافر فيها المياه الساخنة من هذا النوع منطقة واراكاي بنبو زيلندة ،

النوع الثانسي: مياه ساغنة تقل ُدرجة حرارتها عن درجة غليان الماء ،أى أقل من ١٠٠ مثوية ، وهذه المياه تقع عادة في مكامن جوفية يكون الضغط الواقع عليها ضنيلا بحيث نظل في الحالة السائلة إلى أن يتم استغراجها إلى السطح، ويعكسن الاستفادة من حرارة هذه العياه مباشرة في تدفئة المنازل ، كما يمكن تُديلها إلى بخار يستخدم في توليد الكهرباء ، وذلك عن طريق إدهالها في مبادلات حرارية Heat Exchangers ، وهي عبارة عن أجهزة يتم فيها انتقال الحرارة من البخار الساخن للى سوائل أو غازات باردة ذات درج غايان أقل من درجة غليان الماء ، مثل غاز الغريون أو الايزوبيوتين ، وقد قام الاتحاد السوفيتس في عام ١٩٦٧ بإنشاء معطة لتوليد الكهرباء باستخدام غاز الفريون الذى

يمرر في مبادلات حرارية ، والتي يتم فيها استخدام بخبار الساء الناتج من المكامن الجوفية للتسخين .

٣- حقول تحتوى على صخور نارية أو متحولة ذات درجالت هرارة عالية ، ولاتمترى بداغلها على العياة الساخنة أو البخار ، ويطلق عليها أحيانا اسم : حقول الصخور العاراة ، وفي هذه الطالة ، يقم عمل تفهير ات باستخدام الدفر قعات ، وذلك لعمل شقوق داخل هذه الصخور ، ويتم ضخ لعمل شقوق داخل هذه الصخور ، ويتم ضخ العام عبر هذه الشخوق وإعادة استخلاصه منها مرة أخرى ، وذلك بعد فترة زمنية الحرارتمن الصخور الساخذة .

ومن العليمي أن القيام بهذه العمليات يصتاح إلى درجة كهيدرة من التقسيم التكنولوجي ، وكذلك حودث تطسورات كهيرة في صطيات الحطر ، ومن الطبيعي أيضا أن تزداد التكاليف التي تنفق في هذا أيضا أن بزرجة كهيرة كلما لزداد عميق الصل ، وتتراجد الحقول من هذا اللاح في كل مكان بالسالم ، غلصة في المناطق ذات التشاط البركائي الحديث ، وفي هذه الحالة فإن هذه المسخور تكون قرية من مسطح الإرض ، وبالتالى ، تكل تكاليف استغلال الحرار شغية العرائية

خصائص مكامن الطاقة الحرارية الارضية :

هناك ثلاث خصائص رئيسية لابد من توافرها لكى تتكون المكامن الجوفية Reservoirs التي تجنوى على مصادر الطاقة الحرارية الارضية:

الاولى: هو وجود مصدر للمياه في الطبقات الصخرية المجاورة المكنن بصورة وذلك عني يمكنه أن يغذي المكنن بصورة مستشرة بالمياه التي تتعرض الحرارة الصيفور فنسفون أو تتحول إلى بخار .

الثاني : وجود مصدر للحرارة الارضية ، وهو عادة مارية أو وهو عادة مارية أو متحرية المجادة المحدود عالية ، ومن البطق أنه كلما كان هذا المصدر قريبا من سطح الارض كلما كان هذا المصدر قريبا من المحدود وروا من المحدود الحراري .

الثالث: تولجد طبقة صخرية مسامية بحيث تمنع تسرب بخار الماء أو العياء الساخفة من المكامن الجوقية التي تعترى عليها: وتعرف هذه الطبقة باسم الفطاء الصخرى Cap Rock وهي تفيد ايضا في منع انتقال العرارة الي غارج المكارن ..

دور الطاقة الجيوثرمية في حل مشكلة الطاقة:

إن الاتجاهات الحديثة في العالم الان هي البحث عن مصادر رخيصة ونظيقة للطاقة ، ومن المتوقع أن يزداد الاتجاه نحو استغلال الطاقة الجيوثرمية في السنوات القادمة مع التقدم التكنولوجي في و سائل استخدامها ، ولكن هذه الطاقة شأنها شأن الموارد الطبيعية العضوية للوقود « كالفحم والبترول » معرضة للنفاد ، فيما عدا حقول الصخور الحارة والتي لاتزال تواجهها بعض المشكلات الصعبة والمعقدة حتى يمكن استفلالها اقتصاديا ، وبالرغم من ذلك فإن الدور الذي يمكنها أن تلعبه الطاقة الجيوثرمية في تغيير خريطة الطاقة في العالم سيظل صغيرا في السنوأت القادمة ، وذلك لان المصادر التي ستستغل منها الطاقة الجيوثرمية تغطى حوالي ١٠ ٪ فقط من سطح الارض ، ويبلغ حجم الطاقة التي سيتم استخلاصها من هذه المصادن مايكافيء حوالي ١٦٠٠ مليون يرميلن بترول تقريبا في نهاية الربع الاوليا من القرن الحادي والعشرين الميلادي روخ

الحديد..

فيهبأسشديد

الدكتور/على على السكرى هيئة المواد النووية بالقاهرة

قلل الحديد من أكثر العناصر الفلزية شيوعيا بالارض وأكثرها استعمالا في مجالات الحياة المختلفة ، لذلك لاغر و اذا اعتبره الكيمياليون والمتخصصون آهم العناصر الفازية على الاطلاق . تتميز نواة ذرة التحديد بثبات نووي شديد حيث أن الطاقة الرابطة أو الضامة لمكونات نواة ذرة الحديد تعتبر أكبر طاقة ضامة لمكونات نواة ذرة أي عنصر الحر مما يعطى الفلزعموما قوة ومنانة . وقد سميت سورة من سور القران الكريم باسم سورة الحديد وفيها يقول الحق تبارك وتعالى «وأنزلنا الحديد فيه بأس شديد ومنافع للناس» . ومن بين كل الفزات والسبائك التي عرفت في العهود السابقة كان الحديد أشدها صلابة . وبيدو أن الانسان القديم استخدم في البداية حديد الثيازك (وهي الاجسام الحجرية والفازية الساقطة من السماء) الذي كان نادر الوجود ومكلفا وبالتالى كانت قيمته أغلى من قيمة الذهب .

تاريخ اكتشاف الحديد

جاء استعمال الحديد بعد استعمال البريز وانتحاس وحلت الالأت القميدية بالتدريج مخل الالات التحاسية وذلك المسلابتها وقوتها ومتانتها ونظرا لاستعداد قار الحديد للتفاعل النشط في

رجود الرطوية والهواء وتكوين الاكاسيد في در الرطوية والهواء وتكوين الاكاسيد الثالث تعتبر من على المنظمة ، وقد عرف المعدد في مصدر في عهد على ١٠٠٠ سنة من الآن وكان يستعمل على الابداية كفرز الذيئة ، شاح استقدام هذا المستصر القلائي الهام بمصر فهما بعد أي حوالي ١٠٠٠ سنة من الآن . ورفى الارز المنارخي إن تيويال كاين ورفى الارز المنارخي إن تيويال كاين ورفى الارز المنارخي إن تيويال كاين ورفى الارز المنارخي إن تيويال كاين

ورفر من الجول السابع بعد أدم عليه السلام كان خبيرا بكل أمره مصنوع من التحاس والمحديد أو فتناك رأى يقول أن استمعال المحديد قد انتشر من الحويثين بآسيا الاشوريين من حوالى ١٠٠٠ منة قبل الاشوريين من حوالى ١٠٠٠ منة قبل المولاد . المهند والمصين ولكن بعد استفلاله بمصر . لهند الواصين ولكن بعد استفلاله بمصر . ومع بداية المتفريم المولادي أى منذ حوالى ومع بداية المتفريم المولادي أى منذ حوالى .

بالنسبة الاستخداج المحديد من هاماته كان «الاقتمون يقومون بحرق خامات المحديد المؤكسة، مثل الهيدائيت والجونيت، مع فروع الأشجار والنبائات التي تعمل عمل القحم وذلك في المواقع التي تمر عليه الرياح ومكان يتم اعتزال المحديد من خاماته، المحديد الذي يمكن المحسول عليه بهذه الطريقة كان من النوع الاستفين أنستني ذات رتبة منفضنة ويحتوى على محصورات

من الخيث . ويبين شكل (١) مجموعة من الافران الحديثة نسبيا والتي تستخدم في استخلاص الحديد .



شكل (١) : مجموعة من الافران الحديثة نسبيا والمستخدمة في استخلاص الحديد .

خواص الحديد الطبيعية والكيميائية

ظنز الحديد وزنه الذرى ٥.٩٥ و وضعه الذرى ٢٦٠ و ونظه اسمهاره المروحة الذرى ٥٠٠ درجة مئوية ، ونظهة غلطة الموسود من عربة مئوية ، تقلة النوعي ٧٠٨٧ درجة مئوية ، تقلة النوعي ١٩٠٥ أكثر العناصر شهروعا -بالوزن - بالقشرة المرجدة في مصورته القلاية الحدوة في نوع من أنواع النبازك التي تسمى النبازك الأوسادين كما يرجد بكميات أقل في أنواع المجاوزية الإراضات الدراسات الدراسات الدامات الدراسات المناسات في مناسبة مسفورة من كل من وتصف غطره حوالي ١٩٠٥ ميل يتكون من المدينة من كل من النبية من كل من المدينة من كل من الدينة الدراسات الكلامات المناسات من الحديد مع نسبة مسفورة من كل من الدينة المناسات الدينة الدينة الدينة الدينة الدينة المناسات من الحديد مع نسبة مسفورة من كل من الدينة المناسات ال

أهم غامات العنود معدن اليمانيت الاحدود ويتركب ويكبيانيا من أكميد الحديديك ومعدن الماجتنيت الأمود وهم أكميد المعنوز والحديديك وله خاصية أكميد العديد المائية مثال المجونيت واللومزيين والمورنين والمورنين والمورنين المعنوز ملورنا أصفر ملحوظ. الحديد التي تتركب كهميانيا من كرونات وخامات الحديد التي تتركب كهميانيا من كرونات وخامات المحديدوز وتممي ميدوريت وخامات البيريت وخامات البيريت وهر كبريتري المخامة المحاجد تقريبا في معظم أنواع المحادر المحدودة "

يفلط فنز الحديد مع عناصر أخرى مثل الكرون أو النيكل أو المنجئيز لانتاج للمنافعة حين المنجئيزة المنافعة من هذه المبائلك ما يسمى سبيكة الحديد الخام وتحترى على والكريت والمليك وي والمنجئية مسلب الكريت والمنافك وي والمنجئة مسلب المبائلك الاخرى . وهناك مبيكة لعمل المبائلك الاخرى . وهناك مبيكة لعمل المبائلك الاخرى . وهناك مبيكة بالمائلة من الكريون وحديد هذه المبيكة صلب قابل لقارق وتحديد هذه المبيكة صلب قابل المبائلة والمنافعة من الكريون وحديد هذه المبيكة صلب قابل الموافق وأقل المتعداد المسلب قابل الموافق وأقل المتعداد المسلب قابل الموافق وأقل المتعداد المسلب

الكربونى فهى مبيكة من الحديد والكربون مع كميات صغيرة من العنجنيز والكبريت والفومفور والعليكون . أما سياتك الصلب فتصنع من الصلب الكربونى مع لصافات أخرى مثل النيكل والكروموم والقناديرم .

بعدى من البعدان والدراوسوم والتعاديوم.
يعدى غلا ألصديد لما لمر التاصيل أو تعدد
الاشكال قالمديد له اربع صور تأصيلية
تسمع: ألفا ، بينا ، جلما ، ودلتا ودرجات
الحرارة الانتقالية التى يحدث عندها التغيير
من صورة الاخرى هى على للترتيب
كالآمى: ٧٧، ، ٧٩ ، ٣٥ درجة
كالآمى: والمصديد عنصر خذاتين لكل من
للبنات والحيوانات ويوجد بدم الانسان في
صورة مادة الهيموجلوبين .

يذوب العديد في الإهماض المخفقة مثل حامض الإبدروكلوريك، ويقتم أملاح العديدور ومعالي هذه الإملاح لها عادة إدن أخضر وتتأكمت أملاح العديدور إلى أملاح العديديك وتأخذ هذه في المحلول أملاح العديديك وتأخذ هذه في المحلول التوقية اللوان المسقراه أو الجمراه أو التوقية.

أسماء الحديد في اللغة العربية

الحديد ، هذا القلز الشائع ، المتين ، والمقيد للأنسان وضع له الأقدون سبعة أسماء مثابانة تصف حالات المختلة ونظا منا هذه الاسماء بشرحها كما وردت في كتاب الأفساح في فقة اللغة من عمل حسين يوسف موسى رعيد الفتاح الصعيدى (١٩٣٧) :

(۱) الحديد: معدن صلب أسود قابل للطرق والسحب تصنع منه الآلات ويعتاج اليه في الصناعات المختلفة . واحدته جديدة ، الجمع حدائد . وصانعه للحداد والصناعة الحدادة .

(٣) الذكير : الذكير والذكر من الحديد : إيميه وأجوده والشده . والذكرة (وضم الذال) : القطعة من الحديد الذكر تزاد أمي رأس الفأس ولفير ها . ذكر القائس والسيف وذكرهما : روضع الذكرة في رأسيهها . (٣) الفولاذ : الفرلاذ والقائرة : الذكرة من

الحديد تزاد في الحديد . (٤) الجثني : من أجود الحديد .

 (٥) الزبرة: القطعة المجتمعة من الحديد.

(٦) القطر: قبل الحديد الذائب.
 (٧) الفسالة: ضالة الحديد ونحوه: ما
 يتناثر منه.

هذه القائمة تشمل سبعة أسماء تصف الحديد في شتى صوره وحالاته: فكلمة الحديد ترمز الى قاز أو معدن معروف الخواص أما كلمة الذكير والفولاذ فتشير المي أبيس وأجود وأشد أنواع المحديد وقد تقابل في الانجليزية كلمة Steel وفي مقابل الاسماء السبعة المذكورة للحديد في العربية فهناك أسمين في بعض اللغات الاجنبية : في لغة الانجار ساكسون يسمي Iron، أما في اللاتينية فيسمى Ferrum ويؤخذ في الاعتبار أن كلمة جثني في اللغة العربية وتعنى أجود الحديد لا تقابل كلمة جونيت Goethit في الانجليزية حيث تشير الأخيرة الى أحد خامات الحديد التي تتركب من الاكسيد المائي وتنسب الى الشاعر والفيلسوف الالمانى جوته المتوفى سفة

وهكذا نرى ثراء اللغة للعربية بألفاظها ووفرة مصطلحاتها المختلفة .

الخلاصيية

في هذا المقال الموجز صدين ململة المقالات التى تجمع بين العلم واللغة - درسنا تاريخ اكتشاف قاز الحديد ثم تكرنا وأخيرا امتعرضنا أمماء الحديد السبعة في اخيرا امتعرضنا أمماء الحديد السبعة في الفولاذ - الجثنى - الأزيرة - القطر بين القطا المركن أن تكون هنائك مقابلة فأن هذه الاسماد المبعة للحديد في يعض اللفات كثلك فأن هذه الاسماد المبعة للحديد في الحديد يقابلها اسمان في يعض اللفات الجنبية مثل كلمة ronal في لغة الانجلس احاكسون وكلمة ronal في لغة الانجليد مالكسوت في المتحرف الماكسوتية في الانجلية عثل كماة ronal في لغة الانجلس مالكسوتية المتحديد في ماكسون وكلمة ronal في لغة الانجليد مثل كلمة ronal في لغة الانجليد الماكسوتية اللخاتينية عثل كلمة ronal في لغة الانجليد الماكسون وكلمة ronal في لغة الانجليد الماكسون وكلمة ronal في لغة الانجلس ماكسون وكلمة ronal في لغة الانجليد الماكسون وكلمة ronal في لغة الانجليد الماكسون وكلمة ronal بين الماكسون وكلمة ronal في لغة الانجليد الماكسون وكلمة ronal بين الماكسون وكلمة ronal بين الماكسون وكلمة ronal بين مناسبة مثل كلمة ronal بين ماكسون وكلمة ronal بين المؤلفة الانجلية وكلمة المؤلفة الانجلية وكلمة الماكسون وكلمة ronal بين المؤلفة الانجلية وكلمة ronal بين مناسبة وكلمة الانجلية وكلمة ronal بين مناسبة وكلمة الانجلية وكلمة المؤلفة الانجلية وكلمة ronal بين المؤلفة الانجلية وكلمة الانجلية وكلمة ronal بين المؤلفة الانجلية الانجلية وكلمة ronal بين المؤلفة الانجلية وكلمة ronal بين



السموم

مهندس احمد جمال الدين محمد رئيس قسم المعاملات السطحية والطلاء الكهربي للمعادن بشركة أبو زعبل للصناعات الهندسية

> في أطار الحملة القومية المخلصة لمنع تلوث البيئة وذكر خطورة السموم على الانسان والحيوان والنبأت تحدثنا عن السموم الحيوانية التى تفرزها الافاعي والثعابين والمعقارب والمعوانات البحرية والعناكب والثارها على الانسان ووسائل الوقاية منها ثم تحدثنا عن المموم النباتية التي تستخلص من النباتات الخطيرة مثل الخشخاش والداتورة وست الحسن والاغناسيا والكوكا والسكران وجوز القىء وعش الغراب واثارها الخطبرة جدا على الانسان ووسائل الوقاية منها وبتركيز شديد يواكب الحملة الوطنية الصادقة للقضاء على المخدرات وتأشى ظاهرة الادمان .. ثم تحدثنا عن السموم الكيمائية الصناعية التي تنتشر بيننا سواء بالانتاج او المناولة او التشغيل او الصرف في المجارى المائية او في الجو المحيط بنا ومن تلك السموم تحدثنا عن اهم المعادن الثقيلة كالرصاص والزئبق ونناولنا التأثير الخبيث للمموم الكيمائية على الخلية

البشرية الحية وكيف تندم ها وتفنيها .. وفي هذا المقال سنتابع الحديث عن باقى المعادن الثقيلة (بترتيب ابجدى) الانتيمون والهاريرم والبزيليوم والزرنيخ والقوسفور والكادميوم والكوبلت والمنجنيز

واثارها الضارة على الجمع وأعراض التسم بها وطرق العلاج المتوفرة واهم اختياطات الوقاية والامان من اخطارها الممينة ..

■ المعادن الثقيلة (٢): -

الاثنيمون: عنصر معروف منذ قديم
 الزمان استخدمه اجدادنا القراعنة في مصر

في الطب واستعماء العاما العمامون مثل الكيمائية ويستخدم في صناعات عديد الكيمائية ويستخدم في صناعات عديد حاليا مثل مبالك احرف الطباعة ومعاور للاحتكالات كما تستخدم مركباته مثل ثالث للاحتكالات كما تستخدم مركباته مثل ثالث الكربة الوان صباغاء السبغات وفي وتثبيت الوان صباغاة الحرير الصناعي وغامس كبريتيد الاتنبون يستخدم في وغامس كبريتيد الاتنبون يستخدم في صناعة الثقاب والالعاب النارية وقسية لصناعة للريد الاتنبون يستخدم في المناط ويدخل ثالث كلوريد الاتنبون وقسية تحضير المديد من المركبات العضوية وفي المناطقة المتارية وتشيية تحضير المديد من المركبات العضوية وفي عقل الاسلحة النارية وتلوين الزنك

لفطار الانتيمون ومركباته على جسم الانسان: يدخل الانتيمون ومركباته الى جسم الانسان عن طريق استشاق الو ايتلاع المؤتبة و الرائعتاها مع طريق الجلد: و والجسم يمتصه ببطه شديد طريق الجلد: و والجسم يمتصه ببطه شديد الرائد منه ويقوزه عن طريق الصغواء الزائد منه ويقوزه عن طريق الصغواء والاحماه والبول وابن الام ايضنا. ويجب ان لانتعدى النسبة المامونة للانتيمون أو



مركباته في جو المصانع ا مللجزام كل ١٠ امتار مكعبة والانتيمون عنصر سام التأثير على خلايا الجسم مثل الرصاص سواء بسواء (انظر المقال السابق)

اعراض التصمم الخطير بالانتيمون او مركباته: يصاب العمال المشتقلون بمركبات الانتيمون بالاعراض التالية:

قد الشهية والام في المعدة مع مفصل شدد - تعب ومعال وحصر في التنفس مع هبوط ملحوظ في الوزن وقد يطور المعال الني نزلة أشعية مزينة مع هبوط في صغط الدم وازدياد كرات الدم البوضاء في صغط الفارية ونف الكبر كما يتاب المعال (حمى الإبخرة المعنية) او حمى السباكة او حمى الاتيموب واعراضها نشيه اعراض الانقلوزا حيث تعاودهم طوال الميوم الاول بعد راحاتهم الاسبوعية والسنوية ويزول في خلال الاسبوعية والسنوية ويزول في خلال ماعات قبلة اعراض تلك العمي من رعشة وجفاف في الحاق وسمال جاف واحساس عام بالاجهاد والقيء .

وفي حالات التسمم الشديد بعتري المصماب اضطرابات عصبية ومرعة تههج وغضب وازق ودوار وسداع وغزارة في الدموع مع تشنجات عصبية شبيهة بالصرع مع شلل المجموع العصبي للتنف والنطق كما يصاب الجلد احيانا بطفح "جلدي ينميز بوجود بثرات سغيرة مع حكة ورش كما تتهب الاغشية المخاطبة ورش كما تتهب الاغشية المخاطبة المخاطبة

علاج التسمم بالانتيمون: يجدر الاشارة لعدم وجود علاج مؤكد للتسمم بالانتيمون او مركبانه بل يكون العلاج لكل عرض منها على حده.

احتياطات الوقاية من ابخرة مركبات الانتيمون:

١ - جودة التهوية في ورش الانتاج والتصنيغ .
 ٢ - لبس الملابس والكمامات الواقية .

١ - ابس الماديس والخمامات الو
 ٣ - منع التدخين اثناء العمل .

 ألباريوم : الباريوم عنصر يعتبر ساما أذا كان على شكل املاح قابلة للذوبان سواء عند البلع اوالاستنشاق وهو لاذع جدا للجلد عند اتصاله به وكربونات الباريوم وكبريتيد الباريوم تذوب بدرجة تكفى لان تكون سامة ولكنها لاتؤثر على الجلد اما كبريتات الباريوم التي تستخدم كوسيط في عمليات اشعة اكس فهي لاتذوب في الجسم بدرجة تكفني لحدوث تسمم ولما كانت املاح الباريوم الذائبة هذه تؤدى الى تنشيط شديد لكل عضلات الجسم فان ابتلاعها يؤدى الى حدوث اضطرابات شديدة فوق طاقة الجهاز العضلى والهضمي وبعد ابتلاع املاح الباريوم يزيد ضغط الدم نتيجة ضيق جدران الشرايين وتنخفض دقات القلب بصورة واضحة كما نبدآ اثار تلك الاملاح السامة على الجسم حيث تدمر الجهاز العصبي المركزي والحد المسموح به من التركيز لمركبات الباريوم هو ٥٠،٥ ملليجرام لكل متر مكعب وتنجمع اتربة الباريوم غير القابلة للذوبان في الجسم في أنسجة الراتين حيث تسبب ظاهرة تسمى الباريتوزيس وهي تشابه في مظاهرها مرض السيليكوزيس (التحجر الرئوى) في اشعة اكس الا ان الاصابة أ بالبارتيوزيس الناشيء من اترية املاح الباريوم لا تؤدى الى العجز الدائم .

تسبب اخطر الأدراض المهنية حيث بيسبب اخطر الأدراض المغنية حيث بيسباب الشغنيلان به ومكونته مثل القلاريدات الرئوية الكهائية واطلب تأثيرات البريليوم الماماة تظهر بعد منتين او ثلاثة سنوات وقي بعض الحالات تظهر مسنوات وتكون تلك الاعراض مصحوبة باضطرابات عصمية وانيما وقد كبير وملحوظ غي رزن الجسم ويصفة مستدرة مع ضعف ثنيد وكحة مزمئة وقد بيت علميا أن البريليرم وسيط سام البريليرم وسط سام البريليرم وسط سام البريطة منه تعتبر ضمن والكهائية اللهياوات البيطة مهما الكهاوات البيطة مهما الكهاوات البيطة مهما الكهاوات البيطة مهما الكهاوات البيطة مهما

البريليوم :من المعادن السامة التي

كانت صنابلة فإنها تسبب عدم راحة الافراد ولها تأثير مدمر خطير لذلك نجد ان كمية لتعرض الممسوح بها لهذا المعدن الخطير هى مركروجرام واحد لكل منر مكمب من الهواء ويمكن ان يحمل العامل كمية من مركبات البريليوم على ملابسه فيودي هذا للاسف الى مرض بعض الحراد الحالف وتسممهم والمام ثبت ان القوريد يزيد من فعاليد التأثير السام الخطير للبريليوم وفيمايلي بعضا من الترصيات الدراية لتفادى اخطار مركبات معدن البريليوم لتفادى اخطار مركبات معدن البريليوم المامة: -

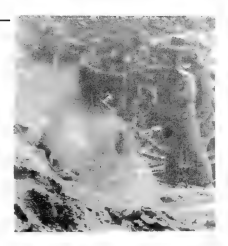
 ا - لابجوز ان یزید ترکیز الهریلیوم او مرکباته السامة داخل اماکن التشغیل عن ۲ میکروچرام لکل متر مکعب خلال مدة عمل قدرها ۸ ساعات

 لا - لابجوز ان تقدى الجرعة التي يتعرض لها اى عامل في اى مكان او زمان مهما كان هذا الزمان قصيرا عن ٩٥ ميكروجرام لكل متر مكمب.

س. وجب الا يزيد تركيز الهريليوم او مركباته في المناطق المحيطة بمصانع البريليوم او مركباته عن ١٠,٠٠٠ مركباته عن ١٠,٠٠٠ المدروج الم لكل متر باى حال من الاحوال و ٤ - يجب ابماد اى عامل تظهر عليه اعراض الاحبابة بالتسمم من الهريليوم او مركباته عن مناطق تشغيله والتمرض له و مركباته عن مناطق تشغيله والتمرض له او مركباته مركبات مركبات مركبات الموجين واذا الوحظ او مركباته مركبات مرة كل اسبوجين واذا الوحظ نقص في الوزن يلزم تحديد سبيه .

٦ - يازم عمل فحص دورى بالاشعة على
 صدر العمال المعرضين للبريليوم أو
 مركبانه كل ٦ أشهر .

البرتموت: عنصر في بباض النشة الي المدرار باوري - يتمدد عند التجمد مدرار المراح في السباتك ذوات درجلت الانتسهار المنتفضة ويشكل ايضا في الطبح على الانسجة القطنية وصناعة التزايمة المستمعلة في الطب وفي ابحاث غير . ويشل في الطب وفي ابحاث عير يقلل في الحور . ويعقر من السموم الماحد الميشل على الدولة عصر الهضم والذهرى



الاقنعة الواقية والكمامات مطلوبة في التعامل مع المعادن الثقيلة .

والاصابات الجلدية وتناوله بجرعات كبيرة بسبب شعويا وخطا أسود على اللثة وصلات النماب وقررم اللثة وكذا اللسان والحلق وغالبا غثيان وقينا والجدير بالذكر ان تلك الاعراض تناخر نسبيا بعد تناول العرحة السامة

العلاج: اذا ابتلع السم يعطى المصاب ماء دافئا ومقيلات فاذا حدث التسمم من ضماد يدخل فيه البزموت يزال هذا الضماد ويستبقى المريض دافئا

٧ - الأرزيغ: معدن خطير جدا معروف منذ القدم - اطاق عليه العالم البونائي تيو فراستوس خليفة الفيلسوف ارسطو اسم (ارزنيكون) و تعنى «فعال» وقد عوف عالمنا العربي جابر بن حيان ابيض الزرنيغ المعروف حاليا ياسم (اكسيد الرزنيغ المعروف حاليا ياسم (اكسيد في العديد من الجرائم فديما ، اما تأثيرات منذ السامة في مجال الصناعة فظهوت منذ

حوالي قرن وربع من الزمان فقط على اثر كشف مركباته المختلفة مثل اخضر باريس وأخضر شيلي والعجيب في أمر الزرنيخ أن المعدن نفسه غير سام الا اذا تعرض للهواء الرطب واختلط باللعاب او العرق وتأكسد عندئذ يصبح في منتهى الخطورة ، واقد انتشر قديما مارسمي علميا باسم (ادمان الزرنيخ) بين كثير من البشر حيث يتناواون جرعات يومية تصل الى ١٠١ جرام منه ثمدة اسبوعين ثم يزيدون نفس الجرعة كل اسبوعين مرة حتى تصل كمية مايتعاطونه في النهاية الى جرام واحد بوميا .. اعتقادا منهم ان هذا سيكسبهم مناعة متميزة ضد السموم المختلفة ألا أن هذا الأدمان كان يضعف مقاومة اجسامهم للاورام المعرطانية الاكثر فتكا من السموم وقد انتشر هذا الادمان الخطير بين رجال الغابات وصوادى النمسا . وقي مجال الصناعة اصبح الزرنيخ ومركباته من اخطر انواع التسمم

المهنى بعد الرصاص والزلبق حيث يتعرض له العاملون في الصناعات التالية: صناعة استخراج الزرنيخ من خاماته وصناعة مركبات الزرنيخ وصناعة المييات العشرية وسع الغيران وصناعة تؤين الاقشفة وصناعة ديغ الجلو والطلاء الكهربي وازالة الوان الزجاج والامهم النارية وتحضير غاز الارسين (غاز الزرنيخ).

اخطار التسمم بالزرنيخ ومركباته على الانسان:

يدخل الزرنيخ الى الخلية العية حيث يسبب اختلال عملية التناس الداخلي بها المحدة للمسلم واثره على الخلق بها الحجة في المقال السابق) فيعتري الخلية التلف مما له من اثار في اختزال العمليات الكيمائية الحيوية بها فيصبب شلل الارعية الدوية الرقيقة الشعرية ويرشح منها الله وتساب انسجة المخ بالرشح كما يدمر ويصبب انهيار الجسم العصبي باكملة ويصبب انهيار الجسم العصبي باكملة

اعراض التسم بالزنيخ ومركباته:

١ – اسهال مستمر وبكميات كبيرة ويكون البراز مشابه لبراز اسهال الكوليرا ، كما يخرج الدم من جميع فتحات الجسم مع آلقىء والهرازات الانف واللثة والبراز والبول والبلغم مع الشعور بالخمول والضعف العام والارتجاجات العضلية القاسية والمؤلمة وهبوط درجة الحرارة مع تقلصات حادة واغماء وغالبا ماتنتهي حياة المريض التعس في ظرف ايام مغدودة واحيانا في ساعات قصار بعد ظهور تلك الاعراض وهناك اعراض موضعية تتمثل في النهايات اللثة وحول الانف وداخل الحلق وتورم والتهاب الجفون وتقرحات حول الجهاز التناسلي وفنحة الشرج وعدم القدرة على العمل وفقد الرغبة الجنسية والصداع الشديد واختلال النطق مع تاكل وغرغرينا في بعض اصابع البدين والقدمين والقضيب والاصابة بالعمى التام .

سنستعرض خطورة الفوسفور واثاره

العلاج من تسمم الزرنيخ:

١ - تستخدم العقيقات عدة مرات مع عمل غسيل المعدة .
٢ - يعطى نرياق مضاد السم الزرنيخى الخطير وتعطى حقن لعلاج شلل الارعية الدموية الرقيقة فضلا على زيادة جرعات فيتلمين من الكي تسترد عملية التنفي

الداخلي بالخلية نشاطها وحيويتها . احتياطات الوقاية والامان من اخطار

الزرنيخ ومركباته : -۱ - لايجوز تعيين المصابين بامراض جلدية في اعنان تتصل بالزرنيخ ومركباته

لسهولة اصابتهم بالتسمم منه . ٢ – الكشف الدورى على العمال . * ٣ – مراعاة التهوية الجيدة في اماكن

التصنيع . ٤ - منه التدخين باماكن العمل .

 مراعاة ليس الملابس والكمامات الواقية ومجازاة المهملين حرصا على حياتهم شكل (٢).

٦ - مراعاة النظافة الشخصية .

٧ - التحليل الدورى لجو الورشة لمراعاة النقوت المقررة المحدود الامان .
٨ - السيليانيوم : عنصر يستخدم عاليا وسناحة الالكترونيات والتراقز متور وكاميرات التليفزيون وصناعة الخزف وألزجاج وفي عكينات تصوير المستئدات ولي كرباج اشارت المدور الضوئية والاضورة الخلفية للسيارات وقد اكتشاء عنصر السيلينيوم عام ١٨١٧ على يد الكماني السويدي برازيليوس ورغم لله بين المعادن للاقيلة ذات التأثير السام عميان عمان عتاباه معنا الجمان التقيلة ذات التأثير السام على اعتباره معنا الجمان المعادن الاقيلة ألى جرعائه الجماعة الكتابات الحياة في جرعائه الجماعة الكتابات الحياة في جرعائه

الكبيرة وعن طريق املاحه مثل سبيلينيت

الصوديوم حيث ودخل الى النباتات عن

طريق التربة ولوحظ ان الحيوانات

والماشية التي تتغذى على النباتات تصاب

نظرا لوجود كميات كبيرة من السيلينيوم

في النباتات بمرض يسمى المرض القلوى

واعراضه فقد الحيوية والعرج وسقوط

الشعر والتخبط اثناء المبير وتليف الكبد

وتساقط الحوافر كما لوحظ اثاره السامة

على الانسان في صورة صداع وكسل وتوثر عصدي وشمعة القرة على التركز وأوثور عصدي وتسوس الجهاز الهضمي وتسوس الاستان وظهور راهمة مثل رائمة اللوم في العرق والنفس واقسى كمية يمكن للأثارة السيانينوم هي خمسات. المسارة السيانينوم هي خمسات. ميكروجراء بوسا (نصف ماليجوراء)

وقد البنت الدراسات العلمية المعنية ضرورة توافر عنصر السيلينيوم بجمم الانسان في جرحات من ١٠ – ١٢٠ مركوروبرام يوميا لاهمية هذا المعدن النادم في اداء الخلايا بجمم الانسان لوظائفها الحيوية حيث أن نقص مثل تلك الجرحات الحيوية وردى التي ضعف وظائف الخصيتين وافرازات الحيوانات المنوية في التكور يوتوفر هذا المعدن يكميات مناسبة في الاسماك واللحوم والخبز والكبدة واللبن

ونقص السلينيوم في غذاء الاطفال يصيهم بنقص شديد في الوزن والنمو وورم الاطراف، والوجه وإضطرابات الهمت فيما يعرف طبيا باسم (مرض كواشيوركو) ويوجد السليليوم في ابن الام محدل ١٣٠ - ١٧ ميكروجرام وفي اغذية الاطفال بمعدل ٢٠ - ١٧ ميكروجرام مؤكدة الاطفال بمعدل ٤ - ٣٠ ميكروجرام المبدى بجرحات مناسبة اما اذا زادت كمية الجرحات تقصيح مما زعافا من الخطر مايكون.

P القوصفور: عندما تنطرق الني الحديث عن القرسفور كنفسر سام وكنفسر سام وكنفسر المواحدة لجدا تود لزاما علينا ان نذكر الطائرة الإيطال بمطار فالوتا بمالطه (شهر نوفمر الايمال) والتي الد القبل القوسفورية التي فهرها الارهابيون داخل الطائرة التي مطارة المنازة المحالة جدا أن يخول شطال القابل القابل الفرسفورية المامة جدا أن يخول شطال القابل القابل الفرسفورية المامة على الجيادة المتحالة وفي السطور المامة المنازة المحالة التانية المحالة المنازة المحالة التانية المحالة المنازة المحالة التانية المحالة التانية المحالة المنازة المحالة المنازة المحالة التانية المحالة المحال

السامة والخطيرة على الجسم البشرى . يحدث التسمم من الفوسفور ومركباته نتيجة لاستنشاق الابخرة او عن طريق الابتلاع أو تلوث الاصابع أو الطعام أو عناصر الغذاء ، وتقدر الكمية التي يتحملها الجمع يوميا من الفوسفور او مركباته حوالي ٨ مللي جرام يوميا ولكن اذا وصلت الكمية الى ٥٠٠ ماليجرام تصبح قاتلة فورا ويتفق معى القراء الاعزاء ان الكمية التي دخلت اجساد الضحايا الابرياء كانت اكثر من مائة ضعف لهذه الكمية بعد الانفجار المفاجىء للقنابل الفوسفورية الأربع داخل حيز الطائرة المغلق المحدود وفى ظل استهلاك طاقة اجهزة التكييف بالطائرة طوال ساعات الانتظار (حوالي ٣١ ساعة) ويسرعة تنتشر ابخرة الفوسفور المرعبة وتدخل الي دم الضحية حيث يختزنها الجسم في انسجته الدهنية ويفرزها بواسطة الرئة والكثى والجلد ولما كان القوسقور عامل مختزل قوى جدا فانه يدمر فورا عملية التأكمد الدلخلى وتنفس الخلايا الداخلي (انظر تفاصيل التسمم داخل الخلية الحية بالمقال السابق) ويصاب الكيد فورا بالضمور الحاد الاصغر في حالة انسياب الفوسفور بكثرة في الجسم في فترة محدودة كما في حالة انفجار القنابل الفوسفورية بالطائرة، وتصاب الأنسجة الخارجية ايضا بحروق مؤلمة بطيئة الشفاء نتيجة الالتهاب المباشر للفوسفور او لتآكل الانسجة ، والناشيء من تكوين مجموعة احماض الارثو فوسفوريك والمينا والبيره فوسفوريك العظيمة الخطرب وامام الابرياء لم يكن بد من الموت المرعب في لحظات الهول فلا مجال للهرب او للفرار من هذا الجحيم المستعر بالنيران المتأججة والمموم القاتلة الفوسفورية وانتدين تلك السقطة الانسانية للار هابيين تستكمل در اسة اثار القوسفون السامة في مجال الصناعة اما بالتعرض المباشر للابخرة أو لوجود نفايات فسفورية في مجارى مياه الشرب والهواء المحيط تنتشر اعراض التسمم بالفوسفور ومركباته

في العديد من الصناعات مثل صناعة الثقابات الفوسفوريك وسماد السوير فوسفات الفرسفوريك وسماد السوير فوسفات رفى صناعة الموسفور المختلفة الإستخدامات رعى صناعة المسائك البرونزفوسفور وعلى المبدئت المشرية وصناعة تكوير بالله المستخدام المفرسفور كمامل حفاز القوسمون عائل المساعة وعناعة غاز القوسمون عائد المفرسة عاز القوسمون عائد المفرسة وصناعة غاز القوسمون عائد المفرسون عائد المفرسة وصناعة غاز القوسمون عائد المفرسة وسناعة وصناعة غاز المفرسة وسناعة وصناعة غاز المفرسة وسناعة وصناعة غاز المؤسمون عائد المفرسة وسناعة وصناعة غاز المؤسمة وسناعة وصناعة غاز المؤسمة وسناعة وصناعة غاز المؤسمة وسناعة وصناعة غاز المؤسمة وسناعة وصناعة عائد المؤسمة وسناعة وصناعة عائد المؤسمة وسناعة و

اعراض التسمم الحاد بالقوسقور او مركباته :

1 - ادماء الاعثية المخاطبة مع قى، دموى واسهال وهبوط فى الدورة الدموية وظهور أى تأوي الدورة الدموية المربود و القيار والبول فى الدورة القيار مؤلف الطلاح لموجود المؤسفور بها - ظهور مزال اليوسين والبتر وسين فى البول بسبب تلف عملية تأكمد المواد البروتينية ، اما التمعم المربض شزيد حالة المربض صوءا أذ تبدأ التعمم الشهية وتنتهى الى هبوط عام فى الدوري وارتباك عمليات الهضم مع قطر شديد فى الدم ونقر فى عظام الملك والوجه شديد فى الدم ونقر فى عظام الملك والوجه ما التقييع .

علاج التسمم بالفوسفور ومركباته :

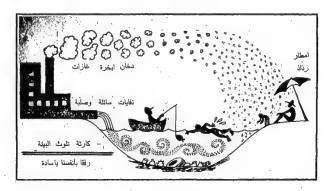
1 - لايجوز اعطاء مرضى تسمم القوسفور البان او دهون لائها نزيب القوسفور وتزيد من امتصاصه وثلار السبة الجسم يه - يتم عمل غسيل للمعدة وتعطى حقن الجلوكوز والالسولين وليتامينات من و ف تحت الاشراف

الوقاية من اخطار التسمم الصناعي والفوسفور:

- يجب المناية بصحة الممال والكشف الدررى على عظامهم بالاشعة - ٢ - المجب ابهاد الممال الذين نظهر عليم اعتب غضر عليم المحت على المحل المحت عليم المحت الم

، ١ - الكادميوم : - معدن ذو تأثير سام سهل الاشتعال في حالة وجوده على شكل غيار او بودرة وأكسيد الكادميوم الناتج مركب حاد السمية وقد وقعت حالات تسمم خطيرة عند مكافحة حرائق الكادميوم ولايجب محاولة الاقتراب من تلك الحرائق الا بعد ارتداء واقى التنفس بالهواء او واقى التنفس صد ادخنة المعادن ويعتبر تسخين او لحام المعادن المكسوة بالكادميوم احد المصادر الشائعة للتسمم الحاد في الصناعة ومعدل التركيز المسموح به لانخنة اكاسيد الكادميوم ١٠٠١ ملليجرام لكل متر مكعب والتسعم الصناعي الناتج عن ابتلاع مركبات الكادميوم غير الذائبة غير شائع ولكن كانت هناك عدة اصابات غير صناعية وقعت نتيجة تجهيز اطعمة حمضية داخل اواتى مطلية بالكادميوم ومن أعراض التسمم بالكادميوم التعب الشديد والهيجان والظمأ مع الكمة وضيق التنفس مع فقدان حاسة الشم وتلف الكلية وتلف الرئة .

١١ - الكويلت: معدن من معادن



الصناعة السامة يستخدم كعنصر مبائكي مع الكاربيدات ويتسبب عن استنشاق اتريته وابخرته التهابات جلدية والتهابات دكوية خطيرة جدا .

۱۲ – المنجنين : - معدن ايس مالي السعية . والتسمع به بطيء الظهور ويتطلب وجوده كميات كبيرة من تراب مركبات المنجنيز وبالرغم من تلك المقدمة الامالية المملمئنة الا النال التسمع بالمنجنيز يعتبر احد الانتجاز المطيرة جدا وذلك لان المنجنيز المجاد المصدي المركزى بالجمم والتلف الذي يحتثه ان عاجلا او اجلا لايمكن الشفاء منه ابدا .

الا ان بعض التفارير المطمئة التى وردت اغيرا افادت امكان شفاء حالة تسمم حاد بالمنجنيز شفاء تاما وعلامات التسمم بالمنجنيز هى رجفة شديدة خاصة فى حالة

بالمنجنيز يصعب عليه حفظ توازنه ولا يمكنه التراجم الى الخلف بسهولة وله المحمد مميز فه طبيا وتبدر تعبيرات المجهد كأن عليه قناع ويزيد التسميا بالمنجنيز قابلية الانسان للاصابة بالانتهابات الرئوية ولذلك يلزم تقليل لتمرض لاتربة مركبات المنجنيز فضلا تلكي مركبات المنجنيز فضلا تلكن كرات الضارة من المنجنيز في اماكن للتركيزات الضارة من المنجنيز في اماكن المنجنيز وليجب أن يتمدى باي مال عالى مال المنجنيز وليجب أن يتمدى باي مال م

عمل اشغال دقيقة كالكتابة والمتسمم

مما سبق يتضح لغا أن الوقاية خير من الملاج الذي قد يطول او قد لايأتي ابدا ، وعلى هذا نجد لزاما علينا ان نحذر بان مراحاة ابسط اساليب الامان في اماكن العمل وورش استخدام كافة انواع المعادن

الضارة السابق نكرها مثل منع التدخون وهردة التهوية وارتداء السلابس الواقية والكمامات اللازمة التنفس ووقاية التنفس من اتربة وابغرة وغيار صناعات نلك المعادن أو مركباتها والكشف الدورى عن العمال وابعاد العمال المصابين باحراض تشغيل عمال عصابين بامراض معينة في صناعات بعينها حقائظا على حياتهم أو عدم مصنايين بامراض معينة في مناوات المينا القلام المعادن الم



أوراق الخرشوف نغفض كوليسترول الدم

تمكن فريق مشترك من الباحثون بالمركز القومي للبحوث وشركة تنموا الصناعات الكهاوية من تحضير بدول مصري للدواء استخدم في خفس نسبة الكوليسترول في الام من خامات مصرية هي أوراق نبات الخوشوف .

وتقول الكتورة «فايزة حموده» أستاذ النباتات الطبية بمعمل العلوم الصيدلية والباحث الرئيمي للمشروع أنه تم تصنيم الفلاصة الكلية النقية من

مادة معدنيسة

جسديدة في منغوليا

اكتشاف

اوراق نبات الخرشوف المصرى الجافة والطازجة كخامة بديلة لخامة دواء الشوفيتول الذي يتم استيراده من الخارج -وتستخدم الخلاصة النقية في العديد من المستحضرات الصيدلية لمعلاج

وتستعدم الخاصة التي المعيد من المستحضرات الصيدلية لعلاج أمراض الكبد وتففيض نسبة الكوليسترول في الدم .

وقد أثبت التماليل والدراسات البيولوجية التي أجريت في الخارج على الدواء المصرى أن فاعليته تفوق

قاعلية الدواء المستورد وخاصة من حيث محتواه العضوي ،

ويضيف الدكتور مدحت سيف النصر .. أستاذ النباتات الطبية أن الغربق البحثي قد ابتكر طريقة مبسطة للتحضير والتنقية تتوام مع الامكانيات المتاحة بأقل تكلفة .

كما يجرى تحضير أشكال صيداية مختلفة من نفس نبات الخرشوف لعلاج الكبد والمرارة ،

ومن المنتظر إنتاج الدواء الجديد وطرحه في الاسواق قريبا ،

> اكتشف الجيولو حيون مادة معدنية جديدة في معطقة تقع على جانبي الطريق الحديدي الذي يوبط بين مدينتي أراليان وجينينج معطقة متعوليا الداخلية ذات الحكم الذاتي

ويطلق الجيولوجيرن على هذه المادة اسم حجر اراليان وذلك بعد أن أقرتها الجمعية الدولية للمواد المعنية وهذه المادة سودأم اللون وحرشفيسة الشكل وهسمي قوع من

والمستوى الثقافي

التخطيط أسلوب في التفكير من أهم خصائصه تعاون فروع المعرفة المختلفة لوضع نظام متكامل للسياسة العامة في الدولة ، فمن النادر أن نجد شخصا يجمع بين كثير من فروع المعرفة في ثقافته بتعمق ، ولكن يمكن للفرد أن يتخصص في مجال واحد من هذه الفروع ، وقد يلم بقدر معقول من الثقافة العامة ، حتى اذا تعاونت مجموعة من الأفراد من مختلف التخصيصات ، أمكن خلق افكار جديدة ، واسلوب جديد في العمل ، والتخطيط هو ايضا عمليات تنظيمية وتنسيقية وتوجيهية للموارد لتحقيق الاهداف الاجتماعية والاقتصادية المرسومة للمجتمع كله، ولابد أن يشمل جميم المواطنين في جميع المستويات ايضا .

ويتضمن التخطيط انواعا كثيرة مثل التخطيط العمراني ، والصحى والتعليمي ، والثقافي ، والاداري ، الديني ، والخدمات الاجتماعية وغير ذلك .

لقد ادت الزيادة الهائلة في المعرفة الانسانسة الى تجزىء المعرفة الى دراسات تخصيصية وموضوعات محددة - وادى ذلك بدوره الى تخريج اعداد متزايدة من المتفصصين - والي عدد قليل من العقول ذات المعرفة المتوازنة بصورة عامة . ولما كان الفرد بطبيعته لابد ان يخالط الناس ويندمج مع الجماعة بحيث يفكر بالعقلية الكلية لهذة الجماعة وعليه ان تكون لديه روية واسعة ويضع اصابعه على نبض الرأى العام قبل

أن يتخذ اى قرار بشأن الاخرين فلا بد من كل متخصيص أن يلم بالقدر الكافي من العلوم الانسانية والثقافية العامة . واليوم وقد ازداد عدد العلميين

(خريجي كليات العلوم) بسرعة كبيرة حتى بلغ حوالي ٥٪ تقريبا من عدد خريجي الجامعات . واصبح العلماء جيشا هائلا يعملون في خدمة مشاكل المجتمع ، ويضعون لها الحلول من اجل حياة الانسان ورفاهيته ، وتطبق دراستهم في ميادين الصناعة والزراعة والطب .. الخ ورجال السياسة والعلماء لهما دور اساسي في بناء المجتمع وتكوين الرأى العام والتأثير عليه ، فالنظام التعليمي الحديث لم يفرز خبراء فحسب ، ولكنه افرز خبراء يحترم المجتمع علمهم وطريقتهم في حل المشاكل ايضا . ومع ذلك فنحن مازلنا في حاجة الى طريقة أفضل أنقل المعرفة العلمية الى الشخص العادى ، في المصنع او في الحقل او في مواقع العمل الانتاجي . ولعل هذا المجال احد التحديات لنظام التعليم في مجتمعنا المعاصر وتحديا كذلك لوسائل الاعلام الجماهيري ودورها في تحديث المجتمع . فالعلاقة الطيبة بين العلماء والسياسيين لها دور هام في النهوض بالبلاد ورقيها .

والمستوى الثقافي للعلميين في بلادنا غير مقبول على الاطلاق ، لان كثير منهم ليس لنيه الحد الانني من اساسيات العلوم البحوث أن الحشيش يحتوى على مركبات الافلاتوكسين المنامة وهي نوع من السموم التي تفرزها الفطريات والتي عادة ماتنمو على الحشيش أثناء فترات تخزينه بطريقة غير سليمة.

ويقول الاستاذ الدكتور «على دياب » المشرف على هذه الدراسات أن هذه الانواع من السموم تعتير من المواد المدمرة لخلايا الكبد والمسببة للمرطان . يدمر الكيد

أثبئت الدراسات التى أجريت حدثيا بمعمل الفارماكولوجي بالمركز القومي

الانسانية الضرورية لمتابعة الحياة ، حتى يمكنهم التفاعل مع المجتمع -- وهذا لايمنع وجود نسبة قليلة جدا لاتتعدى ٥٪ من العلميين على درجة كبيرة من الثقافة في مجالات العلوم الاساسية المختلفة .

وقد ادركت البلاد المتقدمة وبعض البلاد النامية التي تسير على نهجها الحاجة الماسة لمزيد من الثقاقة العامة لهؤلاء المنخصصين في العلوم الاساسية (الرياضيات - الطبيعة - الكيمياء -الجيولوجيا - النبات - علم الحيوان) . فاضافت الى المواد الني يدرسونها في كليات العلوم مادة او اكثر من العلوم الاخرى مثل الشريعة والقانون، المحاسبات الجغرافيا ، الهندسة المدنية ، العلوم الزراعية ، الاجتماع ، علم النفس والفلسفة والعلوم السياسية .. الخ . فمثلا لاأتصور ان يكون هناك جيولوجي لايعرف شيئا عن الصخور مثلا – وليس لديه معرفة بأي شيء الحر – أين ثقافته العامة ؟ وكيف يتعامل مع الجماهير ؟ والى اى مدى بستطيع التأثير على المجتمع الذي يعيش فيه ؟

ومن هذا المنطلق لابد ان تتغير المناهج في كليات العلوم تغييرا شاملا - وليطبق التدريس بالساعات - فمثلا يكون هناك متطلبات جامعة - يدرسها جميع طلاب الكليات والمعاهد المختلفة مثل اللغة العربية والمواد الدينية، ومتطلبات اجبارية تخصصية كاحدى المواد العلمية السابق ذكرها ، ومواد اختيارية مثل الادارة ، المحاسبة ؛ الاجتماع ، الاعلام ، التاريخ .. الخ ، وتكون هناك انشطة مختلفة يمارسها الطلاب مثل النشاط الرياضي ، والاحتماعي ، والفني ، وانبي ادعو الى الاخذ بهذه الاساليب في التعليم بكليات العلوم في جامعاتنا - فرجل الشارع في البلاد المتقدمة يفهم تماما كل مايجري حوله من أحداث ، وعلى دراية كاملة بالنواحي القانونية ، ويلم بأعمال التجارة الداخلية والخارجية والنظام الضريبي ، ويعرف كل شيء عن السياسة الخارجية والداخلية في بالاده .

المجالات لم يكن العلميين نصيب كبير ، قعلى الأقل لابد من الالمام بما جاء به القرآن الكريم والمنة الثعريفة ، وخاصة فيما يتعلق بنظام الحكم واحوال المسلمين ء فالحكم شورى بين الناس لابالميراث ، ويتضح ذلك من تولى اپي بكر خلافة المسلمين - ولم يتولاها على بن أبي طالب - وفي ذلك يقول عمر بن الخطاب لابن عباس رضى الله عنهما : «ان قومكم كرهوا أن تجتمع لكم النبوة والخلافة فتذهبوا في السماء شمخا وبذها!!» -وعندما تولى ابو بكر الخلافة (السلطة) قال: «افتظنون أني اعمل فيكم بسنة رسول الله ؟ اذا لا اقوم بها ، أن رسول الله كان يعصم بالوحى ، وكان معه ملك ، وأنى لى شيطانا يعتريني الافراعوني ، فان إستقمت فأعينوني، وإن زغت فقوموني،» . أن ما هو دنيا وأحكام وسياسة لم يعرض لها القرآن بنص وتفصيل ، علينا أن نجعل الاحتكام فيها للاجتهاد والرأى، وان يكون المعيار والهدف هو المصلحة المبتغاة لمجموع الامة ، ودفع المضرة المحتملة عنها ، على أن يكون ذلك كله في اطار الوصايا العامة والقواعد الكلية التي حددها القرأن عندما دعا الي الخير والعدل والشورى، وحذر من الضرر والضرار - واذا كانت النيمقراطية المعروفة في دول أوروبا والولايات المتحدة هي حكم الشعب والامة ، والمناطة فيها للشعب، فأن السلطة في الاسلام هي الله سبحانه وحده فلا حاكم الا الله ، والخليفة هو منفذ شريعة ومطبق قانون . هذه اللمعة الدينية يجب أن يعرفها الجميع علميون أو غيرهم ويجب أيضا أن يحيطوا علما بالقانون الدولي والنظم الدولية - مثل ميثاق الأمم المتحدة الذي بدأ العمل به في ٢٤ أكتوبر ١٩٤٥ - وانعقاد الجمعية العامة في ١٠ يناير ١٩٤٦ – ومن اهداف الهيئة الدولية حفظ السلام والامن الدولي - وتقوية العلاقات الودية بين الامم على أساس

فاللغة العربية والعلوم الدينية بجب ان

يلم بها جميع المتخصصين وفي هذه

الامترام المتبادل بينهم – وتحقيق التحاون الدولية الدولي علمي حل المشكلات الدولية الاقتصادية و والثقافيسة و الاجتماعية و والثقافيسة التمثنانية و امترام حقوق الالسان – وعدم التنخل في الشغون الداخلية لاي دولة – وتتكون المنظمة الدولية « مينة الأسهالية هي :

الجمعية العامة - مجاس الامن -المجلس الاقتصادى والاجتماعس --ومجلس الوصاية ومحكمة العدل الدولية -والامانة العامة ، وتقوم الجمعية العامة بعمل توصيات بشأن المشكلات المعروضة عليها وهي غير ملزمة. ومن الموضوعات الهامة ايضا التي يجب الالمام بها هو التنظيم الداخلي للدولة من اتحادات ونقابات مهنية وجمعوات متخصصة -ويشترط القانون المصرى في مهن كثيرة عضوية النقابة كشرط لمزاولة المهنة مثل الطبيب والمهندس والصحفي ، فلابد أن يكونوا أعضاء في نقاباتهم . وبالرغم من تعدد النقابات الا أن نقابات المحامين والصحفيين والاطباء والمهندسين قد برزوا في مجال العمل القومي ، وذلك يرجع الى طبيعة عملها ، فهي على انسال وثيق بتطورات السياسة القرمية – وأقدم النقابات هي نقابة المحامين ١٩١٢ ، ثم الأطباء ١٩٤٠ ، ثم النقابات الأخرى بعد سنة ١٩٥٢ - ولابد أن يعرف العلميون مهمة النقابات وعملها لكي يكون لهم دور أساسى في قيادة المجتمع وتطوراته . هذه الموضوعات وغيرها الكثير يجب أن بقهمها العلمبون والمتخصصون كما يجب أن يكونوا على اتصال مستمر بالعوامل البيئية مثل المدرسة ودور المسجد والاسرة في تربية النشء بأعتبارها عناصر أساسية في تكوين المجتمع . لكي يبنوا مفهومهم للقضايا العصرية على أسس متكاملة النضع . ويدون هذا الحد الانني من الثقافة لايستطيع الفرد أن ينجح في تولى المناصب العامة في النولة ، لأن ذلك يحتاج الى أساس متين من العلوم الانسانية والادارية بجانب النواحي الفنية الاخرى .



مواد لاصقة متعددة تناسب متطلبات العصر

دكتور / احمد مجدى حسين مطاوع معهد بحوث البترول

من اقدم المواد اللاصقة التي عرفها الانسان عن المواد اللاصقة التي عرفها الانسان هي لعاب و وفضلات الطوسور والعظام و وحعلول النشأ بعد غلبه و تبريده وكذلك بعد المواد الغروية الناتجة من النباتات واشهر ها الصمغ العربي والمطاط الطبيعي .

ومع نقدم الاندان في نواهي الحوساة المختلفة ومع تقدم العلوم والتكنولوجيا وبصفة خاصة عام الكيمياء لم تعد ثلك المواد النبوطة تناسب متطلبات فيدأ العلماء في تصنيع مواد الاصفة متعددة تتناسب مع

اغراض استعمالها ، هتى اصبحت الآن نقدر بالمثات ، وكلها مركبات كوميائية تتماسك بها المواد سويا بقوى التلاصق (الترابط) السطحى ويمكن تصنيف هذه المركبات الى انواع عديدة اما تبها .

۱ - مصدر ها وطبیعتهما او ترکیبهما الکیمائی .

٢ -- واما على نوع الاستعمال الاسامى
 للمادة اللاصقة .

٣ - او على نوع الملصق المخصصة له
 المادة اللاصقة .

وتفصيل ذلك فيما بلي :-اولا : المواد الطبيعية :-

وهى ألمواد المستخلصة من اصل نباتى مثل النشاء والدكسترين والصعوغ الطبيعية وكذلك البروتين المستخلص من الجوي، مثل القول السوداني والصويا ، وكذلك البروتين المستخلص من مصدر حيواني مثل جلد المستخلص عن مصدر حيواني مثل جلد الاسماك كما يعتبر الاسفلت والمطاط

 المراد المخلفة (الصناعية): واغلب هذه المواد رانتجات ومركبات متعددة يتم تصنيعها كيميائيا من مركبات عضوية أو غير عضوية ويمكن تقسيمها
 الا ...

۱ – الراتنجات المنفيسرة حراريسا Thermoplastic Resins

وهى المركبات القريفائر تركيبها الشبكى (الفراغي) بالحرارة فتتحول من الحالة المسلجة الى الحالة السائلة مثل استسات السليولوز والإبليزات وإسترات الاكريليك والاكتيات ومتعددات الاميدات والاستيرين وكحول الفنول ومشتقائه والعطاطا

ب - الراتنجات الثابتـــة حراريــــا Thermosettimg Resins

هى المركبات التى لا يتأثر تركيبها الشبكى أو حالتها بالحرارة مثل استرات المركبات العضوية ذات الجزيئات المتعددة الضخمة غير المثبمة للبوزيها والملامين

والفينسول والريزورسينسول ومركبسات الايبوكس .

ثانيا: - ومن حيث تصنيف المواد اللاصقة حسب الهدف الاساسي لاستعمالها:-١ - اللواصق التركيبية:

و هي المواد التي تستعمل في لصبق المواد الو اقع عليها جهد معين و عند محاولة فصلهما بعد اللصنق تستهلك قوة شد او قمس او ضغط وتستعمل هذه المواد غالبا في لصنق الأخشاب والمعادن والبلاستيك ،

٢ - اللواصق المائية :-

وهى الدواد الذي تستغمل في لصق المواد الذي لايقع عليها اي جهد او مقاومة بل يراد فقط تنبيت تلك العواد في امكانها مثل لصق ورق الحائط والارضيات.

صنى ورق الخائط والارضياد ٣ – اللواصق العازلة:-

وهى المواد التى تمتعـــما فى مل، القراخات والمعام فى الملصقات لمنع تسرب اى رطعية او غازات او أبخرة . وتمتعمل هذه اللواسنق فى تنفيف الاغنية و صزل الامطح والارضيات والمبانى وطــــلام الغرانات والسفن والـــمنشات البحريـــة وغيرها .

. ثالثا: - ويشمل التصنيف الأخير الذي يعتمد على نوع الملصق نفسه ما بلي: -

على نوع العلصق نفسه ما يلى :-١ – لصق الاوراق (الجلود والقعاش)

٢ - لمنق الاخشاب .

٣ – لصق المعادن ،

العمق البلاستيك .
 المعاجين والمواد المائية اللاصقة .

المعاجين والمواد المالية اللا
 اللواصق عازلة الرطوية .

كيفية الالتصاق :--

يظن البعض منا ان قرة الالتصاق الناتجة من حملية لمسق مادة بايمد المواد اللاصفة تعتمد فقط على المادة اللاصفة ، ركانها احد الخراص المميزة لها ولكن هناك في الحقيقة حدة عوامل تعتمد عليها قرة الالتصاق اذ تعتمد على :

أ - نوع المادة اللاصقة .
 أ - نوع المادة اللاصقة .

ب - نوع الاستعمال.

جـ – نوع الملصنق ذاته .

د -- مساحة الجزء الملصوق .

وكثيرا مانتسرع فنحكم على احدى المواد اللاصقة بضعف قوتها اللاصقة بينما نمن قد استعملناها في غيسر غرضها المخصص لها أو يكون الضعف ناتجا من الملصق ذاته فمثلا عند استعمال كمية معينة من مادة لاصقة معينة في لصق مساحة معينة لقطعتين من الخشب واستعملت نفس الكمية من المادة اللاصقة في لصنق نفس المساحة لقطعتين من الحديد مثلا وبعد الجفاف ثم قياس قوة الالتصاق للعينتين وذلك بقياس قوة الشد القصى إلهم مثلا نجد أن قوة الالتصاق (لنفس المادة اللاصقة) قد اختلفت ويرجع ذلك إلى اختلاف المادة المراد لصقها ذاتها وبأسلوب أدق يمكن القول أن الرابطة اللاصفة قد اختلفت من حالة الخشب عنها أفى حالة الحديد ولكى نستطيع تضير ذلك يمكننا تمثيل الرابطة اللاصقة (التسى تربط قطعتين من المادة المراد لصقها بلصق معین) بسلسلة رابطة مكونة من خمس حلقات او وصلات تتكون من خمس فوي اسامىية هي :--

 ١ -- قوة التماسك لجزيئات منطح الملصق الاول .

٢ - قوة التماسك السطحى للمادة اللاصقة
 مع سطح الملصق الاول .

 ٣ - قوة التماسك لجزيئات طبقة المادة اللاصقة نفسها .

 قرة التماسك السطحى للمادة اللاصقة مع سطح الملصق الاخر .

 - قوة التماسك لجزيئات سطح الملصق الآخ

ولو بحثنا الامر لوجدنا ان قوة الرابطة اللاصفة تتساوى مع اضعف القوى الخمس السابقة و ان اعلى قيمة لها تتساوى مع القوى الكيميائية او الفزيائية الخماصة بتمسامك ذرات وجزيئات المواد المسراد لصقها

تجهيز المادة اللاصقة للاستعمال :-

بعد عملية تحضير الماد اللاصقة واتى دور تجهيزها للاستعمال وذلك باضافة بعد العواد التحسين المواصفات ولتناسب غرض الاستعمال فمشلا تضاف المذيبات لتسهيل

عملية استعمال المادة اللاصقة و هذه المذيبات غالبا ماتكون الماء في حالة المواد اللاصقة الصخصصة المروق والخشب او مذيبسات عضوية في حالات اضرى . كما تضاف المواد المصلدة و هي التي تقوى وتزيد من قوة الالاتساق و الالتحام و ذلك بتفاعلها مع المادة اللاصقة لتحصل على مركب كيميائي في ذرك بنيري متوكب في من مركب كيميائي ذو تركيب بذاتي شبكي متماسك .

ويمكن أسراع وتنشيط هذه العمليسة باضافة مواد منشطة او مواد حفازة لهذا التفاعل كما تضاف ايضا المواد المائية اننظرم عملية اللصق و غالبا ما تكون مسحوق بعض المعادن مثل الرمل او الطفلة .

ميكانيكية عملية اللصق :--

بعد عملية تحضير المادة اللاصقصة وتجهيز هار وضعها على النادة العرد الصقها ناتي عملية التصلد وهي عملية الإتصاد الكيميائي بين المادة الاصقمة و الصواد المضافة اليها من عوامل منشطة و مواد مصلدة وموراد ماللة لينتج مركب كهيائي تتحم به اجزاه المواد يقوة تلاصق شديدة وتوجد عدة اساليب مختلقة لعلية التصلية يختار منها ما بناسب نوع المادة اللاصقة يلى بعض هذه الاساليب لتصلد المصواد للاصقة

عملية الجفاف الهوائى للمواد اللاصقة المضاف اليها منيبات :-

لتجهيز هذا النوع من المواد اللاصقة يحضر منها محلول ويضاف اليه المواد

٢ - عملية التصلد الحرارى للمواد اللاصقة المنشطة كيميائيا --

هذه الععلية تتم في اغلب المواد اللاصقة الثابتة جرازيا فعندما يتم خلطها وجود الماشحة والمنشطة وعند تسخينها بهدره يتم التفاعل بين هذه المواد ويتكون مركب كهيائي سائل منجانس ويتكون للاستعمال القورى على المواد الصقها وبعد القريد تحصل على المواد الصقها وبعد القريد تحصل على المواد المنقبة اللاسمة، التصديد والقرة التلاصمة، القرية التصديد والتي لاتنصيد والتي لاتنصيد والتي المتحادة، التصديد المناسبة التصديد المناسبة التصديد المناسبة المناسبة التصديد المناسبة المناسبة التصديد المناسبة المناسبة

٣ - عملية اللصق في الشرائط اللاصقة :-

تستعمل في هذا الغرض مواد الاصقة معينة لها درجة عالية من اللزوجة السطحية بعد جفافها .

غند تصنيع الشريط اللاصق يتم تلبيت لمد المادة على النبطح الغشن الشريط للمحاودة على المنطقة المتحدد على مادة لاصفة ذات قوة تلاحمق كبيرة ودرجة عالية من اللزوجة السطحية ويلف الشريط بغلاف بحيث يلامس المادة اللاحمة منطح لماس ليسهل عملية انزلاق الاستعمال.

تعبناً المواد اللاصقة :-

مشكار العبوة على حسب التركيب الكيميائي للمادة اللاصقة وكذلك غرض الاستعمال فتفتار الانابيب الصناعظية الم للمعاجين اللاصقة والعبوات الزجاجية او للمعاجين الما البراميل والمسائح فتستعمل للمحمل كبيرة من اللواصق تستعمل لهي لصحق الارضيات وروق المخالط والخزانات وغرها من المنشات لعزلها عن الرطوية .







دكتور مصطفى اهمد شعاته أستاذ الانن والانف والحنجرة

 اذا كان الموت هو نهاية الحياة ، وهو المصير المتمى لكل الكائنات الحية ، فأن القليل من الناس يفكر في حدوثه أو يتوقع مجيئه . فما زال الموت يشوب الكثير من الغموض وتحيط به العديد من الاسرار ، فهور القضاء الذي حير العلماء والفلاسفة ، وهو اللغز الذي ازعج الشعراء ، وهو القوة المدمرة التى افنت الشعوب وقهرت الجبابرة، وقصمت ظهر الملوك والأباطرة. وبالرغم من انه النهاية الطبيعية لجميع المخلوقات الا أن الانسان هو الكائن الوحيد على ظهر الأرض الذي

يعرف انه سيموت وان له عمرا محددا و بعده يفارق هذه الحياة .

وان كان الإنسان القديم - بمعلوماته المحدودة ، ومعتقداته الخاطئة - يعتقد ان الموت يأتي من غضب الالهة عليه ، او ىمن فعل الارواح الشريرة او من اعمال بعض السحرة فأن بعض الديانات اعتبرته ضريبة خطأ ادم وحواه في الجنة ، فكان ان كتب على ذريته الموت في الدنها انتظاراً لحساب الآخرة ، والدين الاسلامي يعرف ان لكل أجل كتاب ، وان الكل مفارق هذه الدنيا سواء قصر او طال أجله .

وان كانت اسرار عملية الموت قد عرفت ، وبعض العمليات الحيوية التي تضطرب وتتوقف مع الموت قد درست ،

الا ان سر الموت وقلسفته ما زال لغزا محيرًا ، فهل الحكمة وراء الموت هي دفع حركة التطور والتغيير ، وهل هي الانتقال من جيل الى اخر اكثر قدرة وكفاءة ، وهل هي منة الحياة ان ينتهي كل شيء الي زوال ؟

اما كيف يحدث الموت ؟ فذلك بسبب اساسی وجوهری ، وهو توقف دورة غاز الاكسجين في جسم الانسان، فعندما يمرض المخ أو يصاب بالشلل ، تتوقف مراكز التنفس التي تدير عمل الجهاز التنفسي ، وبذلك تقف حركة التنفس ولا يستطيع الأنسان أخذ الهراء المحترى على الاكسجين وبذلك لا يجد الدم اكسجينا يحمله لاعضاء الجسم المختلفة ، فتموت

خلايا المخ ثم يتوقف القلب ثم تتلف باقى اعضنا له المحتلفة تحتاج المعديد من أمن المحتلفة تحتاج المعديد من المعنامسر الغذائية والتي تتلز كثرار بفقدا الا اليها لا تستعليغ ان تتحمل نقص الا كسجين لاكثر من يضع دقائق ثم تترقف من النشاط والعركة . ويذلك يمكن ان نقول أن الموت يحدث أذا توقف المخ عن النشاط وتوقف القاب عن الحركة وسكت الجهار التقض عن عبله .

والأطباء يتعرفون على هدوث الدوت بوسائل بسيطة ظاهرة عتدام لا يشعرون بنيض الاسمان أو حركة قليه وتنفسه مع انتهاء الحركات الصصية في الاطراف ثم بداية ظهور علامات الحرى اكثر تأبيدا عمل برورة الجسم وتفهر أون الجلا التي الزرقة وأتماح عدقتي العين وعدم المتجابنها التصوء ، ثم تصلب اطراف المتجابنها التصوء ، ثم تصلب اطراف تمام من الرفاة يمكن أن يجرى للمريض تمام من الرفاة يمكن أن يجرى للمريض اي موجات كهربائية ، مما يدل على توقف اي موجات كهربائية ، مما يدل على توقف نشاطهما بالكامل .

وقد حدث جدل كبير في المنوات الأخيرة حول تحديد أكيد ونهائي لحالة الوفاة قائق جميع الطماء والبلحثين على أن التوقف الكامل للمخ وعدم ظهور أي مرجات كهربائية على سطحه دليل أكيد علم حدوث الوفاة .

وان كان اكتشاف الموت وتحدد ساعة حدوثه اسميح امرا يسيرا على الأطباء الأ الله لم يكن سيلا على رجال المصور القديمة ، حيث كانت معلوماتهم محدر وخبراتهم بسيطة ولنك اخطارا كليرا في تشخيص الموت عند من اشتد بهم المرض أو من سقطوا مغشيا عليهم أو راحوا في غيرية عميقة ، حتى ان يعض قصص التاريخ القديم تحكى لنا عن أطباء أو سحدا استطاعخ العادة للحياة لبعض الموتى أو استطاعخ العادة للحياة لبعض الموتى أو

أو معجزة ، فهم قد تعاملوا مع اناس أحياء كانوا على شفا المونت فكتبت لهم السلامة . ويحكى ابن ابي اصبيعة في كتابه «طبقات الأطباء» عن قصة ابن عم هارون الرشيد الذي اشتد به المرض وزاره طبيبه الخاص «جبرائيل ابن بختیشوع» وظل بداویه دون فائدة حتی أعلن وفاته في نهاية اليوم ، وكان أن قام الرشيد باستدعاء احد الأطباء المورة في ذلك الوقت الطبيب «منالح ابن بهلة» -الذي قرر ان المريض لم يمت وان في استطاعته انقاذه، وقام بعمل تنفس اصطناعي له ، ونفخ بعض المواد المنشطة في انفه حتى افاق المريض من غيبوبته وعاد الي طبيعته ، واعتبروا ذلك العمل الطبى معجزة كبيرة في ذلك اله قت .

ركتيرة ، وتتفاوت من عصر الى أخر رمن يوليرة ، وتتفاوت من عصر الى أخر رمن دولة للى أخرى ، حسب لظروف البيلية الرفاة في المجتمعات الفقيرة هي الحميات الوفاة في المجتمعات الفقيرة من الحميات والنزلات والأمرايين هي الفالية ، أما في المجتمعات الاكثر نقدما فعجد أمراضن القلب والشرايين هي الفالية ، أما في المجتمعات المتقدمة فإن حوادث المحرب الوفاة ، ويلى ذلك امبياب اغرى عديدة منها الوفاة ، ويلى ذلك امبياب اغرى عديدة منها ومضاعفات السكر وتليف الكبد وتشعيبة الشرايين ثم الحوادث الاجرايين ومضاعات المكرونات الاجرايين الشرايين ثم الحوادث الاجراية وأما

لو وألطياء يهتمون كثيرا بتحديد سبب لوفاة ركيفية حدوثها وموعدها وذلك لاسباب كثيرة ، لمل أهمها مام البينات للرمسية لاستخراج شهادة الوفاة وما يترتب عليها من نتائج اجتماعية ، وكذلك معرفة تطورات المرض ومضاعاته التي لدت للي هذه النهاية مع التأكد لله لم تكن مناك طروف عير طبيعية أو عوامل لجرامية خلف هذه اللهاية ، وذلتك يقسمون لجرامية خلف هذه اللهاية ، وذلتك يقسمون

صبب الوفاة الى طبيعية أو عارضة أو جنائية أو انتحار وتأتى بعد ذلك مهمة الطبيب الشرعى أو وكيل النيابة ان كان هناك شبهة تنخل في انهاء الحياة .

والانسان لا يعرف بالتحديد نهاية لجله، ولا يتوقع ساعة موته، ويالرغم من ثله بررى الموتى من البشر كل يوم ويقرأ أساءهم كل صباح ويعرف ان كل انسان نهاية الا انه لا يتوقع قرب حدوله ولا يقتل في وقوعه.

ولقد اجريت دراسات عديدة على من أشرف على الموبت أو من وصلت حالتهم المرضية الى الخطورة الشديدة ، وخرج العلماء بمعلومات غاية في الغرابة حول مراجل الموت وظواهره حتى انهم قسموا هذه المراحل الى خمس يمر بها غالبية البشى عندما يجين أجلهم، فالمرحلة الأولى تبدأ بالانكار ، ولذلك عندما يشتد المرض بالمريض ، وتزداد المضاعفات ويقترب شبح الموت ، عندها لا يصدق المريض أن أجله قد دنا ولا يتوقع قرب حدوث الموت وما هي إلا بضعة أيام أو ساعات حتى يدخل المرحلة الثانية ألتي بتوقف فيها عن الانكار ويتملكه الغضب ء حيث يشكو المرض والالام والمتاعب لكل من حوله ، ويتوجع ويثازع باستعرار ويصرح بخياله معترضا على قرب مجهر والمويت له هو بالذات ، ومعرعان ما ينتقل الى المرحلة الثالثة وفيها المساومة ، وذلك عندما يفقد الأمل في النجاة أو الهريب، قلا يجد مناصا من اظهار الضعف والاستكانه ، والدعاء والابتهال ، ويتمنى في نضمه ان يطول أجله ليقدم مزيدا من الخير والعمل الصالح، وفي هذه المرحلة يكون المريض اكثر هدوءا وخشوعا الى ان يدخل في المرحلة الرابعة وهى الاحباط والاكتئاب وهي اللحظة التي بشعر فيها المريض أن لا أمل في زيادة العمر او ومىيلة للهروب من الموت فالنهاية قادمة والموت محدق لا محالة ، فينخل في سكون حزين حيث الغرية والوحشة

والانجاه نحو العالم المجهول فيتخلى عن، كل الاتكار النبيوة ، ولا يتككر الا أقرب الناس اليه فيدعوهم الى جواره ليمر اليهم النصائح الاخيرة ، والتاريخ القديم النصائح الاخيرة ، والتاريخ القديم والحديث حافل بتفاصيل هذه اللحظات التى سجلها حكام الدول وزعمازها . ثم يصل المريض الى المرحلة الخامسة والاخيرة ولتى يقبل فيها على الموت ويستملم له بدون مضاعر او عواطف ، وقد يصرح لمن حوله بمجيء الموت لما بكلمات غير مفهومة ال تشبيهات غلصته او همهمات غير مفهومة الى ان تضرح الروح المي

وفى هذه المرحلة القرية جدا من الموت نجد للمجتمع المعيط بالمريض تصرفات وتقاليد غربية ومختلفة ، تغتلف من مجتمع اللي الحر فعند بعض المشعوب يحلقون للمريض رأسه ويفسلون جسمه استعدادا للموت ، ويعضهم يضم المريض المسهونية وأنون له برجل الدين يعترف له برجل الدين يعترف له المسهونية وأنون له برجل الدين يعترف له المسهونية وأنون له برجل الدين يعترف له المسهونية وأنون له برجل الدين يعترف له الشهادة وطلب المغدة .

وان كانت هذه المراحل المتتالية للموت هي الصغة العامة لكل من يشرف على الموت والتي قد تستغرق أيأما أو ساعات الا أن الصغوة المؤمنة من الناس ، ذات المنوب روا المؤرب المصلمائة خنظف كالمرا في مرورها بهذه المراحل ، حيث تقيل على الموت برصنا ظاهر والملمئنان كبير ، بأ وصعادة وامتنان ، وكثيرا ما وستهشرون فخيرا بهذه النهاية القريبة . أما حالات الوفاة المربعة في الحوانث والجرائم قان قصيرة حاسمة قد لا يشعر بها المحيطون قصيرة حاسمة قد لا يشعر بها المحيطون

والغريب في هذا الامر ان اسرة المتوفى واقرب الناس الله يمرون بنفس هذه المراحل في حزنهم على هذا الفقيد ، خصوصا عند ما يفقدون طقلا عزيزا أو.

زوجا غاليا ، فيدأرن بمرحلة عدم للتصديق حيث لا يتسورون حدوث هذه النهابة ،ثم ينتقارن الى مرحلة الغضب من هذا الغمل المفاجىء الذى قلب مشاعرهم وارضاعهم ، وسرعان ما ينتقلون الى المسارمة ، والسرحان بالتفكير بعيدا الي احتمالات اخرى قد تكون اخف وطأة عليهم ، ثم ينتهون الى المحدد الاخيرة عليهم ، ثم ينتهون الى السرحلة الاخيرة المتباورل والتسليم بقضاء الله وفدره .

والمتوفى لا بد من دفته ، وقد درجت شعوب العالم منذ العصور القديمة على هذا التعويب العالم ويل القد دعت على التقويم والرائة دعت على تأكيده . ودفن الموتى مواراة لجثثهم ، واحتراما لحربتهم ، وكذلك منما من واحدراما لحربتهم ، وكذلك منما من مروج رائحة التعن والتحال ، وحفظا ، وحفظا ، ومغطا الأويئة والأمراض ، للمجتمع من انتخار الأويئة والأمراض .

وأن كانت بعض الشعوب والمجتمعات تحيط عملية تشييع الجنائرة وتقاليد ومراسم وأشكال دنيوية مختلة ويعضيا يقرم بتحنيط الموتى حفاظا على لجسامهم من التحلل أو وضعهم في صنائيق محكمة حماية لرفاتهم. وبالفت بعض الشعوب في ذلك حتى كانت تضع بعض حاجات الميت عمه أو حتى بعض المأكولات

و الفقد ظهرت بعض التقاليد الفريبة الفائدة في بعض المجتمعات القديمة في تعاملها مع الموتني . وان كنان ليمسن التقاليد اثار باقية حتى اليوم فقد كانت بعض القبائل القديمة تتذكل مرتاها على الجهال لتأكلها الخووانات والطيور ، ويعضع كان

يأكل موتاء اعتقادا باكتساب قونهم وخبراتهم، ويعد الشعوب كانت تحرق جثث الموتى وتذر رمادهم في الأتهار، وان كان ذلك ما زال متبعا حتى الان.

ويعد الرفاة والدفن تأتى تقليد المحادد، التي كانت وما زالت لها صور عديدة ومتنوعة، ويلتزم جديو افراد المجتمع بها ويسرون عليها، حتى ولو المجتمع بها ويسرون عليها، محتى ولو خللت اعتقلهم أو اقتناعهم، فيمنس الشعوب ترتدى الأبيين من الثياب علامات معيدة على صدره أو ربطة عنقه ويعضهم يمتنع عن ملاقة شعره وذقته، ويعضهم يمتنع عن ملاقة شعره وذقته، وتبعضهم يمتنع عن ملاقة شعره وذقته، ووعمله،

وتستمر تقاليد الحداد يوما أو ثلاثة أو الريمين بوما ، وقد تطول الى فترة سنة ، حمين بوما ، وقد تطول الى فترة سنة ، حمين وقد يكون الحداد من نصيب . أقراد الأصرة ، وقد يشترك المحتمع كله في ذلك الوقت أو حتى الدولة كلها وفي بعض الاحيان يشارك المجتمع الدولي كله في الحداد على وفاة أحد الزعماء أو المحكم في الحداد على وفاة أحد الزعماء أو المحكم الدوليون .

ومهما كانت صور الموت ومظاهره ومهما تنوعت وسائل تشييع الموتى ودفنهم ومهما اختلفت مظاهر الحزن والعداد فالنتيجة النهائية واهدة

«اينما تكونوا يدرككم الموت وثو كنتم في بروج مشيدة» .

أصدق الله العظيم





الدكتور على كمال الدين نجاتي

تضم العبورانات التي تنتمى الى رتبة أكلات اللحوم وهى تتميز بخصالص تثريحية وطبيعية تساعدها في حياتها التي تقوم اساسا على الصيد والقصى وتشمل عابلات القطاه (الكلاب والنبب والعبب والعرس،

أهم الصفات التي تميز هذه العيوانات الضارية يمكن تلخيصها كالاتي : ١ - قوة العضلات وسرعة وخفة الحركة مع ليونة العصم حيث انه لايخنزن الدهون بدا ولذلك يتمكن الخيوان من متابعة

٣ - تسير هذه الحووانات على اطراف اصابحها فيما عدا الدبب التي تسرر بوضع القدم كلها على الارض ولهذه الحيوانات مغالب قد تكون منقضته كما في القطط وفيها يصنب الحلوات أن ينشر مغالبه الرخفيها حسب الحلوة وثالك بواصطة عضلات خاصة ويذلك بحافظ الحيوان على مخالب حلده قوية الاقتاص القرائس على مخالب حلده قوية الاقتاص القرائس والدبب حيث تأخذ دوراً الغويا في عمليات الصيد واقتص.

2 - الاسنان : تتميز الاسنان في

المجموعة دون غيرها من الحيواثات بأنها حاده ومسننه انتناسب القطيم واللهض والطحن فالقوالمع عندما ثابت ويبياغ ؟ قواطح في كل فك ثليها الإنباب وعددها انثان في كل فك أما الضروس فيختلف عددها من نوع لأهر وعشلات الملك إيضا قوية جدا لنساعدها في الصيد والفتك بالغريسة .

الجهاز الهضمى: قصير نسبيا نو
 معدة بسيطة التركيب وأمعاء رفيعه قصيرة
 امة الأمعاء الغليظة فمختزلة.

 ٣ - المخ متطور والحواس مرهقه جدا واذلك تعد الضوارى من الحيوانات الذكية وهذا يتناسب مع معيشة الصيد .

المين: مريمة التكييف مع التغيرات في كمية الضوء كما يرجد خلف الشبكية طبقة عاكسة تساحدها على الرؤية في الظلام وهذا يفسر البريق الذي نزاه في اعين هذه الحيوانات في الظلام .

۸ - تعیش هذه الحیوانات معیشة ارضیه او علی الاشجار کما آن بعضها بمکنه السیامة او الفوص فی الماه کنا فی سیاح الورد و الاطرافها اربحة أو خمسة اصابی - تضم رتبة اکلات القحرم (الضواری) و التی تنفذی علی العیورات الاخری سیم عائلات تفسط الی قسین :

 القسم الأول : شبيهات الكلاب وتضم عائلات القوطى والراكون (الشملب الامريكي) والدبب والعرس والكلاب .
 القسم الثاني : شبيهات القطط وتضم

عائلات النموس والضباع والقطط . أهم مميزات العائلات .

1 - عائلة الراكون والبائدا والقوطى: حيوانات ذات اطراف قصيرة تشاق الاشجار مخاليها ثابقة ولها أنياب طويلة ومثالة في مقطعها والجمجمة طويلة ومثالة على اطراف اصابعها وتتفذى على اللحوم مع النباتات فيما حير حيوان البائدا فيعيش على النباتات قفط ويقشن امريكا المناطبة وأسوا.

٧ - عائلة الدبب: حيوانات بطيئة لها



أطراف طويلة قوية تصير على الكف كله والمخالب ثابتة والانواب طويلة والجمجمة طويلة ويتغدى على اللحوم والنباتات وتميش في الاجزاء الشمالية من الكرة الارضية .

٣ - عائلة الدرس: وتشمل العرسة وعناق الارض والقندس (كلب الماء) والقطريان وأبن مقرض: حيوانات ذات المطرفة مصبرة وإجمام طويلة - حفارة ومنسلة وقد تمين في الماء تسير على الكاف والنجابها طويلة رهادة والمجموعة فصيرة تمين على اللعوم والمضرات

الذخيروات والعمل وتعوش في معظم انتحاء المالم فيما عدا مدغضًم واسترالها.

3 - الكلاب : وتشمل الكلب - الذلب والمن أوى وهي حجوانات ذات أمطراف طويلة مريمة المجرى تسير على الطراف اصابعها المخالب ثابتة غير حالة المجموعة طويلة . تعيش على اللحوم والخضروات وتعيش في معظم مناطق العالم فيما عدا مدغضرة وجزر المحيط .

6 - عالمة الرياح : وتضم المنص والزياد والرتم : حيوانات ذات اطراف قصيرة ارشدية ال

الدب الابيض و



فوق الاشجار تسير على كفها والانياب صغيرة والجمجمة طويلة وتعيش على الحيوانات الأخرى والإسماك والمشرات والفواكه توجد في المائم القديم في المناطق الاستوائية وتحت الاستوائية .

٣ - عائلة الضباع: وتضم الضباع والعسبار: حيوانات ارضية اطرافها الخلفة أقصر من الأمامية: تمير على كفه والمخالب غير حادة وتتميز باسنان قوية جدا تستطيع بها أن تكسر العظام الطويلة والمجمعة طويلة تعيش على الرمم الطويلة والمجمعة والمشرات وقوجد في الرمة افريقيا وجنوب غرب اسيا والهذ.

٧ - القطط: وتشمل القطط والفهود والمباع والنمور والهير: هيوانات ذات أطراف طويلة ارضية المعيشة أو تتمثق الإشجار مضائبها متحركة حادة لها أغضاد والانباب طويلة قوية والضروس ذات لطراف حاده قوية مختزلة في العدد عن لطراف حاده قوية مختزلة في العدد عن في معظم انحاء العالم فيما عدا مدغشقر في معظم انحاء العالم فيما عدا مدغشقر واستراقيا.

مد هذه هي الضواري الارضية باختصار شديد وهذه هي الامثلة التي تعطي لنا الفكرة عن بعض هذه العبوالات وكيلية معشتها وطريقة اقتناصها للغراتس باعتباره لكو اختنا من القلط الاسد باعتباره لكبر الضواري نهده يخرج في باعتباره لكبر الضواري نهده يخرج في والاسود لالتعارك على الفريمة قد نشاهد والاسود لالتعارك على الفريمة قد نشاهد عندا من الذكور يصل الي مقة افراد

وتفعنل هذه العيوانات الليل لهذه المهمة ومن الملاحظ أن الذكور تصيد ننادرا حيث أن الانكور تصيد ننادرا حيث أن الانكور تصيد بمهمة الصيد حيث نقوم الحدى الانام بالقناص الغريسة وجرها الى مكان بشبه الكمين حيث تلقف عليها بقية المجموعة ونقو الانكي بقتل الغريق دق منقوات الرقية وتموث ثم تبلغ في التولم النهي من طريق دق من التهام الغويسة بالاحتمادة أولا الم في المعمدات أولا الم في العمامة أولا الم المعمدات مناتها مناتها والمتخدم الانامات حركة الانتيان المعمدات المعمدات وتستخدم الانامات حركة الانتيان



للتواصل والتفاهم بينها وبين افراد فرقة الصيد .

- أما النمور فتصيد منفرده ليلا وتنام النهار وتصيد الحيوانات الصغيرة كالغزال والقرود وهو متعلق ماهر ويستطيع أن يصمل معه فريسته المالقة ٢٠٠ (مراطل قي اعلى الشجرة ولون النمور المنقط يساعدها على الاختباء بين الأشجار لينقض على على فريسته وياختها .

 للبر مع انه في حجم الامد تقريبا ولكنه أقوى ويصيد بمفرده ويستطيع أن يقتل المفنزير البرى والأبائل حتى الافبال الصفيزة ويساعده لونه والخطوط التى يتميز بها في الاختياء عن فريسته.

- أما الفهود تتموز بالاطراف الطويلة (المخالب الثابانة وتصيد بطريقام متقلة فهذا الدعوران يستر من أسرع العيوانات الارضية اذ تصل مرحقة الى ٥٠ مقرا / مناعة وهذا يناسب المناطق المكشوفة التي يعيش فيها وبذلك يستطيع ان يلاحق فريسة من غزال أو أية حيوانات صغيرة ويلحق

أما الشباع فهى حدوانات رمية تعيش أسامنا على بقايا الفرائس والرمم واكتها تصيد اوضا في جماعات وثلك بابعاد المدى الفرائس المضعيفة وعزلها والهجوم عليها ويستطيح الضبع بعضة ولهدة أن يكسر عظام لمدى الطبع بعضة ولهدة أن يكسر الفرائد القطيد،

 أما الضرورى الصغيرة كالنمس مثلا فتصيد حيواتات صغيرة كالقوارض والزواحف والعليور بل أن النمس من الحيواقات التي تمتطيع أن تقتل الثمابين المسامة وتلتهمها.

الشغالب تصديد بعفرها الأموارض الشغارة والطيور ويتطفل على القطائل على القطائل على المعادات فتندا المتعادة عندما يقل المتعادة ويتدر الفرائس الصغيرة فلا بد من التعاون حتى تستطيع هذه فلا الحبوباتات أن تقدرس حيوان كبير دلالإطائل الكبيرة أما في الربيع فتنفصل إلى أزراج حتى يتم التناصل وهناك الكلاب البريع في الافريقية التي تعوش في مجامع كبيرة وتهاجم التياتل الكبيرة والحمار الوحشي

والجاموس الوحشى وذلك بالانتفاف حولها ثم محاولة قطع عضلات الاطراف فتقع الغريسة فتنفض افراد المجموعة عليها .

الفريسة فتنقض أفراد المجموعة طلهها .

بالتسبة لديوان ابن اوى فانه طفهاى

ينتظر بقايا الفرانس الكبيرة التي تتبقى من
السباع و الضباع و ربحب الاشارة الى ان
بين انواعها طالعابين للسامة تقتل في الصحارات
بين انواعها طالعابين للسامة تقتل في السبا

وهناك المناها على الماميرة كالإصلام
لتى تعتق أو النسها وهناك السحالي الكبيرة
لتى تعتق ألفوارض الصغيرة حية وامثلة
لخرى كالورة من الزواحف .

وبين الطيور نجد أن الجوارح كالصقور والنسور والبوم والعقبان تنقض على فرائسها من الشدييات والطيور الصفيرة وتحملها في الهواء الى اعتباشها.

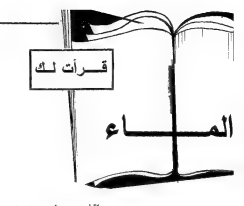
ويين الاسماك نبد اسماك القرش والاسماك الكبيرة من الانواع المختلفة والتي تتفذى على صفار الاسماك والعيوانات البحرية.

وبين المشرات نجد العناكب والعقارب والتي توقع بالمشرات الاخرى في شباكها التي تنسجها ثم تقتلها بالسم ولهذا نجد ان الضواري موجودة في كل مجاميع المملكة الحيوانية وذلك حكمة من الله سبحانه ليحدث توازن في البيئة ولا يطغي نوع على حساب اتواع الخرى فاكلات اللحوم عندما تقتل الابائل والنيائل فهي بذلك تحد من آكلات الاعشاب فلا تنتهى الحياة النيانية وتتحول اكثر المناطق الى صحراء ولم لم يكن هناك من يقتل القوارض كالطيور الجارحة والضوارى الصغيرة والثعابين لطغت هذه المجموعة ودمزت كثيرا من محاصيتنا الزراعية بل أماكن معيشتنا وهناك ابضاما يحدمن تكاثر الثعابين السامة كالقنفد والنموس لذلك نرى ان الافتراش في المملكة الحيواتية ميزة التوازن الطبيعي بين الكائنات .









تاليف د . محمد فتحي عوض الله تلخيص جيولوجي / مصطفى يعقوب عبدالنبي الهيئة العامة للمساحة الجيولوجية

شهدت القارة الافريقية في عام 1400 ولاميعا في دول النطاق الارحسط منها كارثة
طبيعية الملتت الحرث والنميل ولم تبق زرعا
طبيعية الملت الحرث والنميل ولم تبق زرعا
ضحيفيا عشرات ان لم يكن منات الالوف من
ابناء اللك الدول، و ربعا عرف العالم وقف
نوعا من الهجرات الجماعية في المعصر
الحديث لابعبا بالحدود بحثاً عن قطرة ماه .
وعندما يصبح الإمل معلقاً في السماء
وصندما يصبح الإمل معلقاً في السماء
للساعة كما يقال قالماء يشكل في السماء
الساعة كما يقال قالماء يشكل في اللمام الاسرواء
«وريد الحياة وشروانها» كما في قول شوقي

ولقد كتب عن الماء الكثير وتناوله المعض في اكثر من مجال من مجالاتم العديد ـ د فالكيميائي – مشلا ـ يعرض لنا لتركيب الشرى من عنصريه والتأين الذي يحدثه في الاملاح غير العضوية . . . النخ والقيزيائي يتناوله من زاوية شذوذه لدى تجدد واللر هذا

المشهور .

الشذوذ في بقاء الاحياء المائبية حيسة في المناطق والبجار المتجمدة .

غير ان كتابنا الذي نمرض له الان هو من الكتب الجامعة للامور المتعلقة بالماء كيميائيا وفيزيائيا وجيولوجيا وصناعيا وان كان الاسهاب واضحا في ايتعلق بمصادر الماء معاومات على اليابسة أو فيما تحتها أو في البحار والمحيطات وهر اسهاب له قيمته كما يزي للقارئ حم من ناحية أبراز الصورة الكلية للمصادر الميساء عنبسة أم مالحسة .

والكتاب بعنوان «الماء» تأليف الدكتور محمد فتحى عوض الله طبع الهيئة المصرية العامة للكتاب ويقع فيما يقرب من اربعمائة صفحة تتقاسمها ابواب تسع هي كالاتي ..

للباب الاول :- «الماء في الحضارات والعقائد القديمة »

يتعرض المؤلف في هذا الباب لعلاقة

الماء والتاريخ حيث اوضح الصلة بين الحضارة والماء باعتبار أن المنتسات والحضارات في نشأتها الأولى انما قامت على ضفاف الانهار .

وكان من الطبيعى أن يقصل المؤلف الملاقة تلك مستشهدا بمصر والنبيل فيقول «فقى مصر وصن حولها نهرها المظيم مقتلت رواسب القليل المسطور الاولى لقهر الصحارة المصرية القيمة . . . أقد حضارات اللبض طراً » وبمرد بعسد ذلك المراحل المختلفة للحضارة المصرية إبتداء من البدايات الاولى في عهد البدارى على من البدايات الاولى في عهد البدارى على المنطعة في عهد الاسرة الاراسية الالماكسة المتحدة في عهد الاسرة الاراسية الالتحديث المائكة التي يشهد على عظمتها هرم خوفو .

ولم ينس المؤلف وهو في هديثه عن الحضارة المصرية القنيمة أن يلمس جانبا ماها من جوانبا أهما من جوانبا أهما من جوانبا أهما من جوانبا كلام المستقرة والزراعة أو لا ثم بناء السدود وخزن العياه والسيطرة عليها ومعرفة موافيت القيضان وانتخاذ طين النهر ومعرفة موافيت القيضات الناعة عليها علوب النهر علوب الناع طوب النيناء ... الغ ... الغ ... الغ

ويمهد العرقف الشوق الثاني من هذا الباب

«الماء في المقائد القديمة » باقتياس بمعض

ماذكره العرق شون باحثره السحضارات

القديمة عن سبوق العقيدة في السحضار

للمصرية القديمة فيذكر على سبول المثال

للمصرية القديمة فيذكر على سبول المثال

قول العرزح الشهير هيرودوت بقوله ؛ ان

الأخزيق تعلموا أمرر الدين من المصريين

الإخزيق تعلموا أمرر الدين من المصريين

الهند القديمة في الخياات نصفة من كتاب

الموتى عند المصريين ، وتفرق الدياتات

الموتى عند المصريين ، وتفرق الدياتات

قيق قطر يجرى فيه نيل واحد ويتحد وجهاه

قيق قطر يجرى فيه نيل واحد ويتحد وجهاة

ويلى ذلك عرض وجيز لتأثير الماه فى كل من العقيدة المصرية القديمة والعقيدة الهندية القديمة وغيرهما من العقائد القديمة ذاكر ابعض الاساطير القديمة واقوال فلاسفة للوفان .

وعلى الرغم من الحضارة العربية والتى كان مهدما الجزيرة العربية لم أهم على ضفاف الانهار كمثيلاتها من الحضارات المجاورة لها الاان انتشار التجارة الشارجية المخارجية عبر البحدار والمعيطة بالجزيرة العربية كانت وسيلة من وسائل تقدم علوم البحار التى تتضيح إبان ازدهارها في التراث العربي كما وردها كفير «من اعاثم هذا السراث» كالمسعودي والشريف الادريس والبيروني وابن ماجد.

انها جولة تاريخية عبر العقيدة والتاريخ والماء .. القاسم المشترك بينهما ..

الياب الثاني: «الماء والنشاة الاولى»

يجيب هذا النباب على سؤال هام لابد وانه يراود ذهن القارىء وهو كيف نشأ الماء ؟ ومن اين له هذا الكم الهائل الموجود فى البحار والمحيطات والانهار ؟

والحق انها اسئلة تمتاج التي الاف من الصفحات غير أن المؤلف يبسطها لنا عبر المديث عن بداية الكرن الاعظم عندما كانت المادة الام في الاصل سديما هيوايا و تطورت التي نجوم .

وكان من الطبيعي أن يستعرض المؤلف بملاً من أورض ونظريات النشأة الارلى للارض فيما يشبه الحوار العلمي بين علما اختلف نظرياتهم ووضياتهم وعصور هم مختما هذا الموار بنظروات القرن الضرين قين تلك الاراء التي تلقي بعض الضوء على كليفة تكرن الساء مايمتمد على دراسة التركيب الكيميائي للخيات العالما من المناسبة التركيب الكيميائي للخيات العالما من المناسبة مع الارض والقمر ليؤكد السخضال مادة الكراكب عن القمس حيث تممع الظروف الخليفية بالتعاد ذرات الإيدر جون لتكون جزئيات الإيدر وجون ثم الماء باتحادها مم الكسجين .

اما عن نشأة البحار والمحيطات فقد نشأت عبر رحلة الارض من حالة الانصهار -الكامل الى حالة برد فيها سطح الارض

قجمد وتوجد قشأت المنقضات الهائلة المنجوب بحبارا أو محيطات عن التجوير أو محيطات عن طريق المواه التي صبت فيها ليندأ بحدها تاريخه الارسان للاي وضع الإنسان لها في تاريخه الماما اربعة عظمي سميت دهر را هي من الإنجاز ألها الإحداد دهر قجر الحياة ودهر الحياة الديدة القديمة دهر الحياة الدسطى واخيرا الحياة الديدة قدر الحياة الدسطى واخيرا الحياة الديدة قد

ويتحدث المؤلف بعد ذلك نمت عنوان جانبى «الماه الطبيعية واشدراكه في تعريض خراص الماه الطبيعية واشدراكه في تعريف بعض الوحدات القياسية كالسعر والدرجة المثورة بحديها الصغر والمثار القطة الثلاثية التى هى نقطة تقاطع منطبات التبضر والتصعيد والإنصهار لللج العادى ..

الباب الثالث :- «الماع كم .. وكيف»

ويفتس هذا الباب بالمذيث عن كمية الماء الموجودة على الأرض وعلى مراصفاتها وقد مهد المؤلف نظافه بذكر اغلفة الأرض الأربعة غلاف بالمثر وغلاف جوى وغلاف ماتى فغلاف عيوى ليفس بالذكر تفصيلا الملاف الماتى .

Hydrosphere

حسب ما اورده من العديد من حسابات العلماء فالمياه المعرودة على السعلح اى الموجودة على السعلح اى المحالمات تبلغ ١٤٠١٠ من القارىء بقراً هذا المصطلح لاول مرة فللجيوجرام كما المواضلة للفاه يساوى ١٠٠ من الجرامات المعادية عن حساب العواء للبحيرات والاتهار والمياه الموجودة في الميديرات والاتهار والمياه الموجودة في كما شعيرات والاتهار والمياه الموجودة في كما شعيرات والاتهار والمياه الموجودة المية ثارح في تعادل في المحجم ١٣٠٠٠ كما ومدر مكمب وسل وزنها المي نحو المجراء ١٣٠٠٠

ويقصل المؤلف تلك الارقام الاجمالية على هيئة جداول تقصيلية تبين الحجوم المختلفة لكل نوع من المواه مع ذكر النسبة المغوية للحجم الكلى للغلاف العالى.

هذا من ناحية الكم اما من ناحية الكيف له و يدا باستعراض الاشكال المستقلة التي يهبو ويدا بطيقا من المواحد عليه الماء بدارا في الفلاف الجوى ثم تكافئة التي المعاز ساقطة ثم تصرب بعضها الى طبقات القضرة الارضية على هيئة مياه المؤلف بعد ذلك تفصيلا حقالت الدورة المائة ومراحلها المشتلة متعرضا في المثانة ومراحلها المشتلة متعرضا في المنابقة ومراحلها المشتلة متعرضا في الدورة المائية الكامل الاستغير فيم الدورة المائية الكامل الإستغير فيم الدورة المائية الكامل الإستغير فيم الدورة المائية الكامل الإستغير فيم الدورة المائية الكامل الإلينائية وراحلة الذورة المائية الكامل الإلينائية وراحلة الذورة والمائية الكامل الإلينائية الكامل الإلينائية وراحلة الذورة والمائية الكامل الإلينائية وراحلة الذورة وراحلة الدورة وراحلة الدورة وراحلة المنازية وراحلة الدورة وراحلة المنازية وراحلة الكاملة المنازية وراحلة الكاملة وراحلة وراحلة الكاملة وراحلة وراحلة وراحلة الكاملة الكاملة وراحلة وراحلة وراحلة الكاملة المنازية وراحلة وراحلة الكاملة الكاملة وراحلة وراحلة وراحلة الكاملة وراحلة وراحلة وراحلة وراحلة الكاملة وراحلة وراحل

ويقهى المؤلف هذا الباب بشرحه لكيفية وجود ألماء في حالة صدادة او كما امماه حقول الجليد من ناهية التاريخ بالسنج الدرخي لها للازمان السحيفة وهي طريقة كربون 12 وتقف من الثلاجات المجلد وتحكم فيه واتفذ من الثلاجات المعاصرة سكا مثل مثل مسيوريا للتي يعيش فيها ٢٧ مليونا من البشر.

الياب الرابع: - «الماء في الجداول والاتهار»

ويختص هذا الباب بدراسة المياه العذبة في الانهار .. اي غالبية المياه العنبة فوق الارض – وكان من الطبيعي بعد معرفة ضرورة المياه للحياه والتنمية أن يمتعرض المؤلف في شيء من التفسيل قصة النهر بداية من التجمعات المائية عقب انهمار الامطار وجرياتها في روافد متحدرة من المرتفعات والجبال رسما وتفصيلا فالنهر يصبح نهرا عبر دورات حياه ثلاث اشبه بدورات حياة الانسان حيث يمر النهر اولا بفترة شباب تلك التى يذهت فيها النهر مجراه في طبقات الارض المتعددة والمختلفة ومع الزمن يدخل النهر مرحلة النضج حيث توجد حالة من الهدوء النسبي تسود المجرى واخيرا مرحلة الشيخوخة حيث بضعف الجريان ويقل عمق النهر

ويزداد اتساع الوادى وينحرف عن مجراه لاقل عائق يعترضه .

ومن الأشياء العجيبة التى ربما يقرؤها القائري، لاول مرة ما يقائير دوران الأرض على النهر وهي واحدة من أهم المحرين والمعروفة بقانون فيريل المضرين والمعروفة بقانون فيريل المضرية في الجزء المؤلف بقوله أن الأجمام المؤلف بقوله أن الأجمام المؤلف بها المؤلف من الكرة الإصباع بعلا المي جهة البين أما الجزء الجنوبي منها فالاتحراف يكون جهة البين أما الجزء الجنوبي منها فالاتحراف يكون جهة البين أما الجزء الجنوبي منها فالاتحراف يكون جهة البين عالما عدد القطابين عدد التعلق عدد

ويفرغ المؤلف بعد ذلك للحديث عن إنج من يهاد بادتا ببهر القولجا ثم نهر يادم تس ويله نهر المسيسي ونهر الأمازون واخيرا وفي تفصيل شانة يتحدث عن نهر النيل متنما مجراه في يتحدث عن نهر النيل متنما مجراه في باسلوب أشبه بأنب الرحلات الذي يطالع باسلوب أشبه بأنب الرحلات الذي يطالع في تلك الرحلة منابعه وروافد ليصبح في تلك الرحلة منابعه وروافد ليصبح في المنا الخرطوم وعلى عد تميير المؤلف «الكل في والحد» ويعنى به فيو النيل .

«ثم هاهی من بعد الانوار تتلالا .. وتلك معالمها .. انها القاهرة .. وشمالها تفرج شغنی النیل كأنما هی بسمه عریضه .. عن قلب طیب حنون ... فتكون احدى الشفتین قرح مهاط وتكون الاخرى فرع رشید .. وینهما دلتا النیل غیر هدایاه جامعة » .

تلك كانت فقرة قصيرة من حديث نهر النيل اقتربت الفاظها وتشبيهاتها من ثمغة الشعر كثيرا.

مرتحت عنوان «البحيرات الشمالية في مصر» بواصل المؤلف رحلته فيتحدث عن البحيرات الشمالية ولاسيا من ناهجة التجويز وكيفية تكوينها ... وليفقة تكوينها ... بمديرة المديث عن الباب بالمحيث عن بحيرة ناصر بقولة : «رما يجب أن تنقضي

الرحلة مع النيل من منبعه الى مصيه دون ان نلقى بالا ليحورات تكونت عند المصب ويحيرة عظمى صنعها الانسان المصرى جنوبى اسوان »

الياب الخامس: - «الماء أي اليحار والمحيطات»

ويتعرض هذا الباب للمياه المالحة المستقرة في البحار و المحيطات والمحيطات والمحيطات والمحيطات المتاتبات واقد المثنانيا في ذهن القارىء من هذا الكم المبائل من مياه البحار والمحيطات قامتهل الباب يقبله «المياه في الاصلى عنه تماملات الإحضار الاولى على الارض شجمت الامطار الاولى على الارض ولمها نقيم ممارب، وتذيب من الارض ما هر بالماء فالمدتوب مع في النهاية التي المستقرات مماري والمنافقة الكرى والمنتقرات العظمى لتكرن من من الكرن يوابا الكبري والمنتقرات العظمى لتكرن من هد ، ما اصعاه الانسان بحارا »

وينتقل بعدها الى التقميم النرعى لمياه البحر والمحيطات حسب اعماقها ، توطلة للحديث عن تركيب مياه المجحر مع بيان تركيزات المقاصر للمختلقة به مع التدليل على ان ملوحة مياه البحار لم تتفير كثيرا ويقدره من الاملاح لكل احديث بحد إلى المراح لكل المراح المراح الما المرافق بعد ذلك الدورة الجيوكيميانيا والتي من غايتها احتفاظ ماه البحر الميامية و لايوناته بالزانها من خلال مايمون بالاتران الجيوكيمياني وهو ما جاء تقصيلا عبر خطوات اربع بالمعادلات

وتحت عنوان «للبحار من حولنا» يتحدث المؤلف عن كل من البحر الابيض المتوسط والبحر الاحمر والخليج العربي من ناحج المصاحة والتاريخ الجبولوجي وكيمياتية العواه وبالنسبة للبحر الاحمر يركز المؤلف على أهم معيزاته من الناحية الاقتصادية "مُوستم سن لنا أهم الشروات الاقتصادية عن طريق التعلول الطيف لمرواسب أهم منفقضات اللبحر الاحمر لمرواسب أهم منفقضات اللبحر الاحمر والحمر وال

الياب السادس: «الماء في جوف الارض»

ويقصد بها الدماه الارضية التى تخلل المسام تحت سطح الارض تمييزا لها عن المياه المسطحية التى تتواجد على شكل مجارى الانهار ويحار ومحيطات.

وفى ايجاز ينتاول العؤلف مضادر العياه الرضية وتاثيرها في طبقات الارضى ويلمي ذلك تفسيل للاشكال التى تظهر مها العيام الارضية كما لآبار والعيون والينابيع والانواع للمختلفة لكل منها وكيفية تكوينها موضعا كل ذلك بالرسم . كل ذلك بالرسم .

ويلاد المؤلف فصلا خاصا عن العراء الارضية في مصر مبينا التناسع الطبقي الارضية في مصر مبينا التناسع الطبقي التركيب البلطني الميزة المصرى من وادى النبل ما المراء بعض الغز أنات المياه الارضية في مصر بادنا بغزانات الإسكندرية شرقا حتى الشمالي التي تمدد من الاسكندرية شرقا حتى له خزانات القوم الداتا والرجمة البعرى مم خزانات الصحراء الشرقية وتمتد من المويس شمالا حتى رأس بنسل جلوبا الصوراء المرابطة في الصحراء الأرضية في الصحراء المرابطة في الصحراء المرابطة في التحاصيل من الناحية الذي بضمه بشيء من الناحية الذي بضمه بشيء من الناحية الذي بضمه بشيء من التاحية الما المناسرة في التحار، فكبر الغزانات الإرضية في التحار، فكبر الغزانات الإرضية في المتحر،

ويختتم المؤلف بعسرهن موجسز لاحتمالات وجود المياه الارضية في العالم العربي مع الاشارة لبعض الدراسات التي تمت في هذا المجال .

الباب السابع: «الماء في العيون الساخنة»

ويتناول هذا الباب طرازا خاصا من المياه الارضية وهو العيون الساخنة وبعد ان يشرح لنا المؤلف مصادر تلك الحرارة وملوحة تلك المياه ومصدر تلك الملوحة يذكر المؤلف بعضا من العيون الساخنة في

العالم تمهيدا اشرح العيون الساخنة في مصر تقصيلا بادئا هذا التقصيل بذكر المناطق الرئيمية التى تتوزع فيها العيون الماخنة واولها عيون حلوان المعدنية مع بيان تحليلاتها الكيميائية ونسبة ما بها من نشاط اشعاعى ومقارنة النحليلات الخاصة بها مع مياه ينابيع فيش المشهورة ، وثانيها عين الصيرة في شرق القاهرة وثالثها حمام فرعون ورابعها حمام موسى ويذكر المؤلف في كل منها التركيب الجيولوجي الكل منطقة توجد بها عين ساخنة بالاضافة الى التحاليل الكيميائية ونسبة العناصر والايونات الداخلة في تركيب مياه كل منها على حده ،

«الماء والشروات الباب الثامن: المانية»

وفي هذا الباب ينتقل بنا المؤلف الي فرع اخر من علوم البحار وهو علوم البحار البيولوجية حيث يختص هذا الباب بالاحياء المائية كالطحالب واللؤلؤ والمرجان والاسفنج ليبدأ بعد ذلك مايسميه المؤلف فلاحة البحر التي يشبهها بزراعة الارض حيث يتحدث تغصيلا عن الثروة السمكية في البحار التي من حولنا ومصايد الاسماك في مصر ونماذج من اسماك مصر البحرية والنيلية.

الباب التاسع «الماءو التكنو لوجيا الحديثة»

ويتناول المؤلف في هذا الباب الماء وعلاقته بالعلم والتكنولجيا الحديثة فيتحدث اولا عن هجرات العقول ابتدا من العصر الاغريقي حتى عصر النهضة الاوربية ثم يتحدث عن التكنولوجيا في مجال اعذاب ماء البحر وهو حلم يراود البشرية مبينا طرق هذا الاعذاب ثم في مجال ثروات البحار ويقسمها المؤلف الى ثروات ثابتة وهى ثزوات معدنية وثزوات متجددة وهي

الثروات السمكية واخيرا في مجال الطاقة ومدى تطبيق الوسائل العلمية الحديثة لبعض الظواهر ذات العلاقة بالماء كتوليد الكهرياء من العد والجذر او توليدها من امواج البحر او الاستفادة من مجال الطاقة من اختلاف رجة الحرارة في المحيطات.

وبعد فان كتاب «المام» قد يسد تغرة في المكتبة العربية عن هذا الموضوع وعلى الرغم من ابوابه التسع فأنه جاء اشبه بموسوعة عن الماء ولاسيما احاطة المؤلف بكثير من الموضوعسات التفصيلية .

اكتشياف قمرين جديدين لاورانسوس .. سحب وريساح في مجالسه الجسسوى

اكتشفت مركبة المفضاء الامريكيسة فويلجيرا لابعديومين من وصولها فيرحلة تاريخية الى كوكب أور انوس وجود قمرين جديدين حول هذا الكوكب كما اكتشفت وجود سحب ورياح في مجاله الجوى .

وأكدير ادسميث أحدخير اءوكالة الفضاء الامريكية ان القمرين الجديدين أول أقسار تكتشف من بين ١٨ قمر ابري الخير اء ان كل اثنين منها تواكب واحدة من الحلقات التسع التي نظهر حول اور انوس .

وقد سبق أن أوضعت الصور النسي ارسلتها فويلجيرا منذ بضعة اسابيع وجود سبعة اقمار اخرى تضاف الى خمسة معروفة يمكن ملاحظتها بالتلسكوب حول أورانوس الا انه لم يكن قد تم أكتشاف أي من الاقمار التي تواكب اور لنوس والتي كان الخبراء يشكون في وجودها حتى اكتشف أثنين منها في الاسبوع الماضي .

وفي المجموع قد يكون هنك ٣٠ تمرا. حول الكوكب -

وقد لطلقت مركبة الفضاء فوياجيرا ٢ عام ١٩٧٧ وهي الآن على بعد حوالسي ٢ مليار كيلو مترا من الارمس وقد مرت المركبة في الاسبوع الماضي على بعد ١٨ الف كيلو مترا من اورانوس وهو سابع كوكب في النظام الشمس من حيث بعده عن الثمس والثسالث من حيث الحجسم بعسد المشترى وزحل وكانت فاياجيرا ٢ قد استطلعت كوكب المشتسري عام ١٩٧٩

وارسلت معلومات هامة عنه ثم انطلقت الي زجل علم ١٩٨١ وسوف ترتفع المركبة الفضائية بعد أن مرت على بعد ، إ الف ميل من كوكب اورانوس مرة اخراي في اتجاه كوكب نبتون ابعد كوكب عن الشمس حيث من المتوقع ان تصله عام ١٩٨٩ .

اكتشاف وجود المسساء في المستنب هالسي

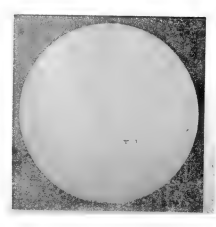
نمكن الباحثون لاول مرة من البائث وجولا الماء علميا في المنتب هالي الأمر الذي يؤكله النصرية القديمة عن النكوبن الكيمياني لهدُّه الاحسام السماوية المغامصة

وأكدت وكالة العصاء الامويكية ناسا أأ فرية من علماء الفلك بمركز جودار جرينات بالقرب من واشعطن راقوا المذبب باستخدام طائرة نقل عسكرية عليها منطار طيفتي وتنسكوب قطره مانة سيتومثرا.

وكنان العلماء يشكون منذ زمن طويل فمئ وجود المياه في لمنتبات على صورة كرابئة من النلج المالح لكن هذه هي المرة الاولى قلتني يؤكدون فيها علمينا وجود جزيئات القناي وسومه يقوم الباحثون في مارس القادم عندمة يكور المذنب هالمي اكتبر قريبا مين الارضوع وأمعجدام طافرة وناساء المجهوة للبنيث عر الثار الميثان في البذيب عالى المستان المستان



دكتور/ محمد احمد مليمان المعهد القومي للبحوث الفلكية والجوفيزيفية



كان شائعا إن الشمس من النجوم الثابتة ، وتسقط هذه الشائعة أمام التغير المستمر في الأشعاعات الرداريوية واشعاعات اكسء ومع ذلك تظل الطاقة الكلية المنبعثة من الشمس والكامنة فيها ثابتة ، وإلى حدما وريما يكون ذلك هو السبب في ان تستمر هذه الشائعة في احداث اثارها في أذهان الناس على مدى عصبور كثيرة . والذي يحدد الطاقة المنبعثة من الشمس معامل من المعاملات التى تعرف باسم الثابت الشمسي (Solar Constant) و يعرف بانه عبارة عن كمية الطاقة الشمسية الكلية التي تسقط كل دقيقة واحدة علسي مساقسة اسما خارج حدود الغلاف الموى عموديا على أشعة الشمس حينما تكون الارض على البعد المتوسط بينها وبين الشمس . ولقد تم تقرير هذا الشابت باستخدام الصبو اريخ والأقمار الصناعية فبلغ 1,99 (+-Y-٠,٠) معر/سم دقيقة أو ۱٬۱۰×۱٬۲۸۸ رچ/سم۲ . شاطلسی الارتفاع ٦٥ كيلو متر من سطح الارض . وليس لهذا الثابت قيمة ثابتة على الارتفاع الواحد على مدار السنة الذي يتغير فيها بمايقرب من ٧٪.

فما هي قصة الثابت وما هي دلالاته ؟ حكاية الثابت الشمس :

أول من أطلق عليه هذا الاسم القيزيائي الترني كالحردى بادلي (العالمة ومعالى) ألم الترني كالحردى بادلي (العالمة المناب من قاب السنة ١٩٥٧ . و في المسمس في مدينة كيب تاون فريبة من السمت حاول جون هر شال قياس هذا الثابت بجهاز بسيط مكن من ترممر داخل علائل في سعوت من الماء حيث قام يتمرونه المعالى مكونة معينة من الماء حيث قام يتمرونهن البحياز للشمس على قترات متعاقبة باستقدام شمسية سوداء على قدرات متعاقبة باستقدام شمسية سوداء جيدا طبي كمية الطاقة الشمسية تاتي تسقط على كمية الطاقة الشمسية تاتي تسقط على الارض على كمية الطاقة الشمسية تاتي تسقط على الارض على المية المعاقبة بالسية على المية المعاقبة المعاقبة التي تسقط على الارض على المية المعاقبة المعاقبة التي تسقط على الارض على المية المعاقبة المعاقبة التي تسقط على الارض على المية المعاقبة الشمسية التي تسقط على الارض على المية المعاقبة المعاقبة التي تسقط على المية المعاقبة ا

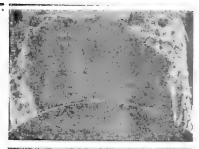
وتختلف الطاقة الساقطة على اي مكان من منطح الأرض نتيجة عوامل عدة ، لكن الذى فكر فيه باولى وهرشل هو الفيض الكلى لمنسوء الشمس فيحالة غياب الغلاف الجوى عند مسافة معينة - وهي المسافة بين الارض والشمس رغم تغيرها من وقت لآخر نتيجة لبيضاوية مدار الأرض حول الشُّمس ، و هنا أدخل باولى اصطلاح الثابت الجوى (A tmospheric Constant) كماً لو كان الفلاف الجوى هو الآخر لايتغير وسرعان مامنقط هذا الاصطلاح وحل محله مصطلح الشابت الشمسي Solar Constant و في منسة ١٩٨١ أقر الفلكي الامريكي تشارلز بانج ان نيس هناك وسيلة مؤكدة تدل علمي ان هذا الثابت الشمسي ثابت ولكن المؤكد هو انه ليس حاد الثبات ، ذلك لأن كمية الحرارة التي تشعها الشمس يجب أن تزيد أو نقل مع التغيرات التي تحدث على سطح الشمس. و في نفس الوقت ليس هناك ما يدعونا الي الاعتقاد بأن هذه التغيرات في الثابت الشمسي بجب ان تكون كبيرة ، إلا أنها على اية حال نوع من التغير .

ولقد بذلت عدة محاولات المعرفة التغيرات الله متحدث في الثابت اللمسعى منها مالاً م.» الباحث الجوى الابرلندى بالفور منيوارت سيند 14. هيفيا صنيع جهازا بسمى الكنونوميزر وأرسله التي الهند ثم أمريكا وبواسطته اجلن تشارلز ابوت رصده لبعض التغيرات في الثابت المسمى – إلاأن تمينها الشمورة باهنت بضمة أعضار .

وبعد مايزيد عن ١٤٠ مسة من عصر باولي و هرشل مارتنا نفقر الي معرفة الثوفية التي يقفرر بها الثابت الشمسي . إلا أنه اخبرا و في سنة ١٩٠٠ ان بحدث بعثة الشمس الكبرى و من ١٩٨١ منات المهرة المساعى في رصد تغير أن حقيقية في الثابت الشمس محققة بهذا الهدف الذى شغل اذهان سيسة أجيال من الفلكيين والباحثين ولقد أيدت هذه ميدباس الا

Mimbus (7)

ولقدبينت الارصاد التي عادت بها مفينة البعثة الشمسية الكبرى SMM تحدث نتيجة لظو اهر مختلفة منها البقع الشمسية والمناطق





المصنيلة المعرفة باسم الشعيدات Pacules و هاتان الظاهر ان تحدثان معا أكبر اثاثير على الثانون الشعيدات الشعيدات

ويكمن الهدف الأساسي من قباس الثابت النسمي في رخيتنا في معرفة الأثر الذي يحدثه التغير فيه على الغلاف الجوى وليس قبل عدة سنو أت يمكن البدن في هذا الموضوع بالرساح ماسم ، ولكن الذي يمكن الأقرار به إن هذه التغير ات الطفيقة في الثابت الشمسي لإيكن أن تكون مصدرا الهذة التغيرات

الكبرة التي تحدث داليا في الغلاف الجوى . ولقد أحدوث منهذة الفضاء البعثة النسمية الكبرى MMS على جهاز أتقياس الأوج القطرية المنبشة من الشمس في اتجساء الارضى . ويتكون من مخروط اسود بركز اصاماعا على ماماس استصاص كل الانساعات المرابق رالفوق بنفسيه و تحت الصحراء ، وهي الانسماعات التي تحدد الطحقة المنبشة من الشمس والي جالب هذا يؤم الجهاز بتسجيل قيمة الأناب الشمسي ، مرة كل دقيقتين بمعدل . * . *

ولقد اثبتت البيانات التي حصل عليها الجهاز سنة ، ١٩٨٨ ان هناك علاقة بين وجود البقع الشمسية والانخفاض السواضع في

الثابت الشعمي ، وقد وجد ان هذا الانتخاض يتناسب مع المساحة المنطاة بالبقع الشمعية فقد حدثت أكبر الانتخاصات في شهر ابريل منة ١٩٨١ وهناك تفيرات أكبر من ذلك امتطاعت سفونسة السفضاء ميمياس ٧ (Mimbust) من رصدها .

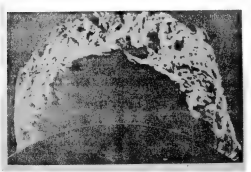
وقد بساهدنا الاخفاض الحادث نتيجة البقم الميمة على لهم طبيعة عمل الفلات القفاص الشمس بو تبعد انقطاعين المجادة المختلف بديره على المجادة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة المحادثة الى المخارج مما يحدث معه البقة المحادثة الى المخارج مما يحدث معه البقة تمكن المخارج مما يحدث معه البقة تمكنن في الداخل لوقت المحادة وقد ينطلق بمعنا منها للى المناطق المحادثة المحادثة

وإذا تناؤلنا تاثير العيبيات والاهتزازات الشمعي نجد أن لها أشابت الشمعي نجد أن لها أثاثورا وأضحا كما أكتب الالجهزة التي ومنعت في سفينة بعثة الشمس الكبرى (MMS) وقد تبين أن هناك دورات تاثيرية لهذة الظواهر فهناك اهتزازات على فترات تصرا الى خمس دقائق التي تسبيها انتقال الى خمس دقائق التي تسبيها انتقال الله تسبيها انتقال

وبناء على ماتقدم يمكن القول إن الثابت الشمسى ليس ثابتا ولم يكن كذلك في يوم من الايام . . وإن تسميته بالثابت لاتمكس حقيقه المتغيرة وإنما تاتي لمجرد الذكري والتاريخ .







تطــور الزراعــة فى مصـــر حتى العصر الرومانى

الدكتور /محمد ثناء حسان مدير المحطة الاقليمية ليحوث الاراض الجديدة بالتوبارية

مصر بلد زراعي منذ اقدم العصور وقد كانت و لا تزال تعتمد في حياتها على الزراعة . وقد اثبتت الحقائر ان مكان وادى النيل الاوائل احترفوا الزراعة بعد الصيد كمهذة اساسية لكسب العيش ملذ العصر الحجرى .

وسوف يتم عرض كافة العصور قبل العصر الروماني وهي :-1 - عصر ما قبل التاريسنغ (قبل سنسسة

۲۰۰ تق.م) . ۲- عصر الدولية الوسطيني

٢ - عصر الدول ... ة الوسط
 ١٧٠٠ - ٢١٠٠ق.م)

. ٣- عصر الدولة الحديثة (١٥٥٥ - ٢١٧ ق.م)

العصر المتاخر (٧١٢ - ٣٣٢ ق.م)
 وحتى العصر الروماني .

وسوف نطرق باختصار الي كل عصر من هذه العصور .

عصر ماقبل التاريخ (قبل سنة ٣٢٠٠ ق.م) :-

كأن المصرى الأول يصطاد الحيوانات البرية والطيور والاسماك . وكان مضطرا الى الرحيل من مكان الى اخر طلبا للرزق فضلا عن انه لم يكن قد أستانس الميوانات اللازمة للزراعة كالثيران والحمير بل كان يستعين بالكلب في الصيد ويستعمل ادوات من الحجر الصوان في صنع مايلزمه من ادوات وكان يتخذ من جلود الحيوانات كماء ومن عظامها ادوات .. وقد استرعت نظره بعض النباتات البرية فاقتات منها كبذور البشنين والسوق الارضية للبردي والسعد ودرنات حب العزيز وثمار بعض الاشجار كالنبق والدوم ، الى ان اهدت الطبيعة وساعده على ذلك استئناسه لبعض الحيو إنات في اثناء الصيد فركن السي الاستبطان في الوادي حيث اخترع الفأس من الحجــر والمنجل من الصنوان واهتدى الى صناعة المحراث وهو فأس مكيرة ، فاستعان به المصرى في عصر ما قبل التاريخ في شق الارض – وتمهيدها بمساعدة الماشيخ فسيطر بادواته الثلاث على التربة الخصبة بفضل مياه النيل .. ومن النباتات البرية التي كانت شائعة في عصر ما قبل التاريخ نباتات من فصيلة السعدينة كاليسردي والسعند والمنماوية كالدريس والسمار والبشنيسن واللوتس والنجيلة كالقمح والحلفا والخاب والحجلة ويعض اشجار الفصائل الاذرى

كالنجيل والنوم والمنط والجميز .

وقد عشر العالم «بونكر» في بلسدة «مرمدة» غرب بني سلامة بالبحيرة من عصر ما قبل التاريخ على حبوب قمسح مضعورة من فوع القمح تمتاز حبوبه بكبر حجفها واستطالتها وتكويفها سنابل ثنائية الصفوف وتلاصق القنابع بالحبوب تلاصقا يصعب فصله منه ،

وللعلاقة الوثيقة بين فيضان النهل المنوى وتأثيره في حالة القطر الزراعية توصل لمصريون لاكتئاف المناة الشمسية ذات ٢٧ يوما حوالي منذ ٢٤ كا ق.م وهذا التقويم بعد أقدم تقويم محروف في تاريخ اليشرية اسامه الزراعة أذا قسمت المنة الى تلاثة فصول زراعة إذا قسمت المنة الى والحصاد كل منها لوبعة الشير.

وضرورة المحافظة على مجرى النهر والانتفاع بما علمتهم هندمة الري ومساحة الارض وابتكار المقايس وتحديد الاراضي ووضعه والتشريعات ورصورا النجوم .

> عصر الدولة القديمة : (٣٢٠٠ – ٢٠٧٠ ق.م) :

كان لاستغرار الطالة السواسية في مصر واتحاد الرجهين القبلي واتهجري بعد طوال التحالة السواسية على مصر و ما قبل التيوج أكبر الاقراف في تقدم الزراعة والنهوض بها أنتجد مناظر القدرلة القريمة بمقارة ومنطقة الاهرامات موضحة المصديل المختلفة والمصلية الاهرامات موضحة المحقول يراسها موظف كيبر يسمى بمصلحة الحقول يراسها موظف كيبر يسمى بمصلحة الحقول يراسها موظف كيبر يسمى بمصلحة الحقول يراسها موظف كيبر يسمى المصلح المحقول كتاب المحراث وهو مكلف بادارة الاراضي بيت المحراث وهو مكلف بادارة الاراضي ميوانات الترامية . . وكانت المرامع وبيت حيوانات التربية . . وكانت المعارف ومنعوا الترامع . . وكانت خاصة تأليعة للموراد ومنعوا التربية . . وكانت المتعلقة بالزراعة .

واستمر استئناس كثير من الحيوانات البرية واهمها الثيران والحمير والاغنام والماعز والغزلان والوعول والتياتل ..

واهتموا باستئناس الطيور الداجنة كالأوز والبط والحمام والكراكي .

والمم الادوات الزراعية القؤومي والبلط والمناجل من المجمر والمفشب والبرنسز والمحدرات والمحدرات والسواح التذريب والمهورات والمحامل من الشخوص والمقاطف والعوات والعبال من الشوص والمقاطف والبدون والليف والسلامل والشباك لنقل المحاصيل .

واستمعال الشادوف لرى الاراضي العالية وهو فقدم الاراضي معالما المراضية الاراضي القريبة من النجه من القريبة من النجه وقتل المراضية على المراضية المر

وكانوا يدرسون الغلال بتسيير قطعان الداشية على المحصول وعرفوا المضارب الغشبية لفصل الحيوب على المطابل ..

واهم المحاصلات الزراعية المتوطنة في مصر ملذ القدم القصح والشعير والعدس والغول والمحمض والجابان والكتان وحن القضروات الخس والبصل والثوم واتواع المقات كالقفرس والقرع والبطيخ الصغير وحب العزيز ،

اما الذهور فكان منها البردى واللوئس يترصيه الابيون والازرق ومن أشهيسار الفاكهة تعنيك البلح والدوم والبقرى والمغيسة والنون والمعينز ومن الانجار الفضيية السلط والاثن والمعينز والنبيق المسا الكروم (العنب) فقد عرف منذ العصور الاولى وكان النبيذ المستشرج منه مرغوبا فيه .

عصر الدولة الوسطى : (۲۱۰۰ – ۱۷۰۰ ق.م) :

تمتم الفلاح المصرى في عهد الدولة الومطي برخاء لانظير له ويقول في ذلك الملك (أمنمحات الاول) أنا الذي زرعت الحيوب واحببت الاله (نيرى) اله العصاد ، النيل يحييني ، فالجائم تحت حكمي ولاظمان في ايامي ،

وقام امتمحات الثالث أهد ملوك الامرة التانية عشرة بإنشاء مهاياس للنيا عند (ممنة) بيلاد الذوية ، واستعمل منفخض الفيوم كخزان عظيم الانتفاع بالله مدة انفخاهش الشهر ، ونشطت الصناعات الزراعية في الشهر ، ونشطت الصناعات الزراعية في بني حمن والرشا تكفي للدلالة على تفوقهم في صناعة الغزل والسيوج وكانت صناعة في في صناعة الغزل والسيوج وكانت صناعة .

ولم تقتصر الحاجة اليها في صنع أقبشة الملبوميات ولفائف الموتى وعمل ألجمات (الشعر المستعار) والكرتون بل تعدتها الى صناعة قلاع المر أكب وشباك الصيد والحبال كما تقدمت صناعة البيرة والنبيذ وتفننوا في صناعة السلاسل المختلفة لتوفر موادها الاولية من حلفا وحوض النضيل والدوم والسمار والبردي وقش المحاصيل فصنعوا القفاف والمقاطف والحبسال والاكيساس والاطباق والمراجين وتقدموا في صيح الاسماك وتجفيفها وتمليحها واعتثوا بتربية الماشية ورعايتها وتربية الدواجن وحفظ اللعوم وتجفيف الفواكه كالبلح والتيسن والدوم والنبق وحب العزيز والزبيب والجميز وقد وجدت ثمار الهجليح بكثرة في مقابر هذه الدولة مما يرجح بخوله الى مصر في ذلك العصر كما وجدت بعض ثمار الرمان: ويهتموا بانشاء مخازن الغلال لخزن المحصول في مخازن بعضها صوامع والبعض الاخرد ذو اسقف وذلك قباب مسطحة ومزوده بسلالم توصل الى اعلاها وتملّا عن طريق فتجات في الاسقف وعند التفريغ كانوا يفتحون ابوابها من اسقل ،

لحيداله درجرا على تفسيل غزن لهبرب داخل السنابل التي كانت تعتبر كرفاه لها من التأثيرات المختلفة كما جاه في القران الكريم على لمان يوصف عليه السلام «قال تزرعون مهم سنين دأبا فما مصحتم فنروه في سنيلة الا قليلا ما تأكلون »

وفي هذا العصر يدأت الخراف المقومة القرون تكثر بجانب الخراف القديمة الافقية القرون .. ولكنها لم تكن منتجة لصوف يصلح للنميج .. كما ظهر القط الممتأنس

وكلاب الزينة القسيرة الارجل وساد النظام الاقطاعي في ذلك المصر فزانت المناضة بين حكام الاقطاعيات وزانت الثروة الاهلية في مجموعها .

عصر الدوليسة الحديثسية: (١٥٥٥ - ٧١٧ق.م):

تدهورت حالة مصر بعد الاسرة الثالثة عشرة حتى غزاها الهكسوس او حكام البلاد الاجنبية ولم تستفد مصس منهم شيئا الا انخال الخيل أو العربات الحربية اليها . وثما تمكن فراعنة الاسرة الثامنة عشرة من طردهم استقبلت مصبر عصبرا مجيدا هو عصر -- الامبراطورية المديثة وكان عصر تقدم في الفنون الحربية والسياسية والزراعية فعمل الفراعنة على استجلاب النباتات الاجنبية اثناء غزواتهم لاقاليم اسيا الصغرى ويعثانهم الى بلاد الصومال فاستجلبوا البذور والشتلات وزادت ثروة القطر الزراعية تدل على ذلك اثار الاقصر مبينة انواع الحيوانات والنباتات التي جلبها فراعنة الامبراطورية - واهتمت الملكة هتشبسوت بالزارعة وعملت على نشر زراعة المدائق والبساتين خصوصا قرب معيدها بالدير البحرى كأشجار البخور وادخلت زراعة الخشخاش وشجرة البرساء من بلاد العرب.

كذلك مثل أنا تحتمس الثالث أخيار استراده. للبائات الاجبيبة من أسيا الصخرى في مؤسسته بالكرنك المعروفية المجورة الرراعة حيث نقض على جدرائها أشكال النبائات والحووانات التي استوردها في الثام رحلاته الكثيرة الى اقاليم اسيا الرامان والزيون والقرطم وبعمن انوام الرامان والزيون والقرطم وبعمن انوام الازهار اللغاح والعبد والخوادي والخطابة المنظر والعلبق والمائق كما يرجح والكون والمعان والمائق كما يرجح والكون والمعان والمائية كما يرجح والكون والقطاب والياسيين والكرف والنعام والكاريزة الى مصر في هذا العصر.

وانتشرت زراعة البرساء وأكلوا ثمارها كفاكهة حلوة وعملوا منهة الباقات والاكاليل الجنائزية التى كانت تحفظ بالمقابر .. وكثرت زراعة النباتات الاخرى المتوطنة كالغلال واليقول والخضروات .

وجلب الماك تحتمس الثالث الدجاج والرمان الى مصر في هذا العصر من اقاليم سوريا وجلب بعض الطيور والنيران والماعز والاغنام الاسيوية ونشطت في هذا العصر الصناعات الزراعية وعلى الاخص صناعة النبيذ فذاعت شهرته في بلاد البونان واقاليم البحر الابيض ويرعوا في تجفيف العنب (صناعة الزبيب) .

وتفننوا في تزيين حداثقهم بالكروم يزرعونه متسلقا على قوائم واعمدة خاصمة (تكاعيب) عليها اقواس بنيعة التركيب. كما نشطت تربية النحل واستخراج العسل الذي كان يقوم عندهم مقام السكر وصنعوا من شمع العمل التعاثيل الصغيرة وترى مناظر النجالة في مقبرتي (باياسا ورخمارع)

وتقدمت صناعة بعض النباتات المنسقة والاكاليل من اوراق الاشجار المقدسة وزهرتي اللوتس والبردي وغيرها من الازهار المستوردة كالعنبر واللفاح

ساعات العمل الضائعة يسبب المرض ومبلغ

والاقحوان للحاجة اليها في الاعياد وفي الشئون الجنائزية .. ونشطت صناعة الورق من نبات

البردى نظرا لاتساع الامبراطورية المصرية من الفرات شرقا الى تيبيا غربا والنوبة جنوبا كان من نتيجته تعدد الادارات التي تسهر على ادارة شئون الامبراطورية وتنوع النظم والقوانين وقد شهد هذا العصر تقدما في الدباغة نتيجة لتطور الثئون الحربية والصناعية وعلى الأخص بسبب استعمال الخيل لجر العربات وكذلك الصباغة تقدمت فاستعملت النيلة للحصول على اللون الازرق وزهر القرطم للحصول على اللون الاحمر كما استعماوا المناء في سباغة الملايس والشعر والايدى والارجل .. كما عرفوا قشور الرمان فى دباغة الجلود وانتفعوا

ونلاحظ انهم كانوا يضمون الغلال على مقربة من السنابل تاركين معظم السيقان في الارض لسهولة درسها كما درجوا في كثير من الأحيان على حرث الأرمض مرتين وعزقها زيادة في تعريضها الى أشعة الشمس وتفكيك التربة وتطهيرها .. كما استعانوا بقطعان الخنازير والاغنام وقت البذر لغرس الحبوب في التربة

بالراتينج والاصباغ وقرظ السنط ..

بواسطة ارجل الحيوانات اقتصادا في الوقت وزيادة في تخصيب الارض بروث هذه الحيوانات الذي يتخلف عن سيرها على الارض وهو افضل انواع الاسمدة العضوية ..

وتدل الظواهر على ان المصرى كان يعتنى بتربية حيواناته وكان يعمل لها تعدادا عاما كل سنتين وقد عثر علم ورقمة لطب الحيوان من عهد الاسرة الثانية عثم ة ...

وكان الفلاح القديم يدلل حيواناته فيطلق على بقراته مثلا كلمة (الجميلات) لو (المحبوبات) كما كان يغنى للثيران اثناء الدرس قائلا: ادرسى ابنها الثيران واشتغلى فان النبن سيكون لك مأكلا وسيكون القمح من نصيب سيدك وصاحبك فليطمئن قلبك إن الوقت صحو جميل ..

وكان كبار الزراع يشرقون بانفسهم على العمليات الزراعية في الحقول .. وكانت المحاصيل تسجل في سجلات المزرعة بوساطة الكتبة النظار ..

كل هذه الجهود الزراعية جعلت من مصر جنة العلم القديم ويكفيهم فخرا ان العالم الحديث لايزال يقتفي أثرهم في كثير من الشئون المتعلقة بالزراعة والفنون الأخرى .

العصر المتأخر: (٧١٢-٣٣٢قم): اخذ الاضمحلال يدب الى مصر اوأخر عهد الامبراطورية فتدهورت حالة البلاد " مما سهل على القرس غزو مصر سنة ٥٢٥ق.م واستمروا بها الى سنة ٣٣٢ق، م عندما فتمها الاسكندر الاكبر المقدوني كبوابة للعصر الاغريقي الروماني .

وكان عصبر القرس بمصبر عصبر تفكك وانحلال نخللته ثورات لطرد الغزاه وأم يعرف عن القرس انهم اهتموا بالزراعة · ويغلب ان اللوتس الاحمر ادخل الى مصر في عهدهم ،

امراض او عية القلب في أمريكا تكلف

مليارات ثمن الادوية .

وقاة عدد من الاشخاص يفوق صعف الذين يموتون بسبب السرطان ويفوق عدد من يقتلون في الصوادث عشر مرات ففي عام ۱۹۸۳ مات ۹۸۹۴۰۰ آمریکسی بسب امراض اوعية القلب بينما توفى ١٣٠٠ ٤٤ بسبب السرطان ، ١٩٢٠ في حوادث .

١١.٨ مليار دو لار قيمة اتعاب الاطباء ، ٥ أعلنت الحمعية الامريكية لامسراض اوعية القلب في سار اسرتا في فلوريدا ان وتؤدى امراض اوعية القلب سنويا الى التكاليف الناجمة عن امراض أوعية القلب و هي سبب رئيمي الوفيات في الولايات المتحدة ستصل هذا العام الى حوالي ٢٨,٦ مليار دو لار أي ٣٣٥ دولار لكل امريكم، . وتشمل هذه التكاليف ٤٨,٣ مليار دو لأر للمستشفيات ومبلغ ٣,٦ مليار دولار قيمة



أمان محمد أسعد

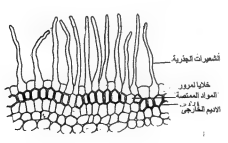
الجذر Root هو ذلك الجزء من النبات الذي يتمو تحت الارض وهو يتكون من حقق وهو يتكون من الجذر عقق وهو يتكون من الجذر المناقبة ومن جذر أولي اسطواني أو مخروطي ينمو من الجذير، وهن جذور الثلاثية بحيث تؤلف جميعا جهاز الجذر .. وتتكون خلايا أمن حالة بوشيع موالد يضم علايا في حالة القمارة المناقبة المناقبة المناقبة القمارة المناقبة النسجة عالى استطالة الجؤور ..

وللجذر شأن عظيم في حياة النبات فهو اولا القاعدة الراسخة والضرورية لكي تتتصب فوقها الساق وهو ثانيا وسيلسة النبات لامتصاص الماء والاملاح المعدنية من التربة لصنع غذائه منها وهو ثالثا المستودع الذى يدخر فيه النبات مافاض عن حاجته من الفذاء المصنوع ، لاستخدامه خلال اشهر الشتاء أو لاعداده لعمليات هامة مثل الازهار أو الاثمار في النباتات الحولية ففي هذه النباتات لاتتم عمليات الازهار والأثمار مالم يكن في النبات مدخرات كبيرة من الطاقة وخير مثال على ذلك هو نبات البنجر فعندما تجنيه في نهاية السنة الاولى من زراعته 'ت*کون قد قطعن*ا مجری حیاته من منتصفها أي عندما يكون جذره قد بلسغ الغايسة في

التضغم نتيجة امتلامه بالمسكر «سكر القصب Sucrose السدّي انتجتسه الأوراق بكميات تزيد عن حاجسة النبات منه اما اذا تركناه المي المسئة النائبة فإنه يستود من مدخر ته السكرية في انتاج اعداد كبيرة من الازهار والثمار والبذور.

وينشأ الجذر مباشرة من الجذير (Rootlet) الجنيني «الجذر الاصلي»

وينمو حتى يصمير عضوا متطاولا تتفرع عنه جِدُور جانبية فاذا كانت هذه اقل منه نمواكان الجهاز الجذري من نوع «الجذر الرئيسي» Main Root وأن كانت مماوية له أو أكبر منه نموا كان الجهاز الجددري من نوع «الجنر الحزمي Fascicular root» اما نهاية الجذر والتى تعرف بقمة الجذر (Radical Apex) وهي تتكون من طبقات وكلما نمت قمة الجذر تتقشر الطبقات الخارجية من الخلايا حيث تكون القانسوة (CAP) . وهذا التقشر يحافظ على القمة من التلف ويحيط بالجذر عدد هالل من الشعير ات الدقيقة الماصمة (Root Hairs) التاشئة من أمتداد الطبقة الخارجية للجذر . و و ظبقة هذه الشعيرات امتصاص الماء من التربة ولذلك فان جدر انها بالغة الرقة وهي متعرجة في اكثر الاحيان لزيادة مساحة الامتصاص و لاتعيش هذه الشعيرات سوى مدة قصيرة. تموت بعدها وكلما نمت القمة نمت من خلفها منطقة شعيرات جديدة وعندئذ تصبح منطقة الشميرات القديمة الثالثة من الجذر . واثناء هذه العمليـــة ينشأ نسيــــج غلافــــــي «Tegument» تحت طبقة الشعيدرات يسمى الاديم الخارجي (Exoderm) ووظيفته توفير الحماية للجسذر في هذه المنطقة .



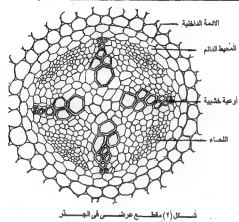
شكل (١) مقطع عرض في الجذربين الشعيسرات الجذريسة

وبعد ، فهذا تركيب الجذر من الخارج اما تركبيه الداخلي فهو يتكون من طبقات عديدة من الخلايا البارنكيميــة وتسمــي هذه المنطقة بالقشرة الاوليسة (Primary Cortex) ويلى ذلك حلقة من الخلايا تسمى الادمة الداخلية «Endoderm» ووظيفتها التحكم في السوائل التي تمتصبها الشعيرات الجذرية حيث تأذن بالمرور السوائل التي تنفع النبأت وكذلك بالقدر الذي بحناج اليه النبات ويلى طبقة الادمة الداخلية مجموعة من الخلايا البارنكيمية تشكل المحيط الدائر «Pericycle» وفي داخل هذا المحيط يوجد النسيج الوعائي الذي يتكون من طبقة شعاعية من اللماء «Phloem» والخشب «Xylem» وهنساك فروق بيسن جذور «Dicotyledons» مثل نبسات الفسول وجمدور نباتسات وحيمسدات الفلقنسة «MpnocoyIILedons » مثل نبات الذرة ففي هذا الاخير يكون عدد الحزم الوعائية أكبر كثيرا من عددها في جذر القول كما يكون شكل الخلايا المكونية لطبقة الادمية الداخلية هلى هيئة حرف U.

وتتميز جذور النباتات ذوات الفلقين بالنمو الثانوى ويرجع ذلك الى وجود طبقة من الخلايا قابلة للانتسام هى السقاب «cambium» تقع بين الحزم الخشبية. والعناصر الناقة من اللحاء .

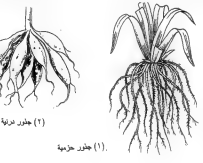
والجذور دوات النمو الثانوي يمكن أن تبلغ حجما كبيرا ويتشكل الجذور الجانبية على ابحاد مختلفة من القمة الأأنتها تبدأ بمحورة مبكرة تبعا للحلقة الخشبيسة في المحيط الدائر .

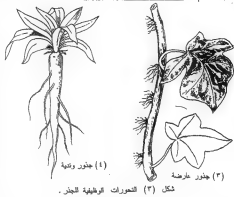
والى جانب ذلك هناك نوع من الجذور يسمسي بالجسخور المسارضة إسمال المحكن إن تشكل من انتشكل من المنافذة مساعدة الساق إو الأوراق وتؤدى وظائف مساعدة للجذور العادية او تكون لها وظائف خاصة ، غشلا نبأت اللبلاب «٧٧» يستطيع تسلق للجذان وجذوع الأشجار بواسطة جنوذ مسفير متعدداما النباتات التي تعم مستطيع على الارض نبات الذيل «Shamrod» على الارض نبات الذيل «Shamrod»



وتوت الارض «Strawberry» فانها كثيرا ماترسل من كل عقدة جذورا تجعل من كل مسافة عقدية تقريها نابئا مستقلاً ... كل مسافة المذار عون قدرة الساق على انتاج ويستقل المذار عون قدرة الساق على انتاج الهذور في لقاح بشلات «Outling» هي في الاصل العصان أو اوراق يمكن أن تعطى

جنورا بمد قطعها وانتنج بعض النباتات السطيبية «Orchide» جنورا هواقية غربية لها وظيفة امتصاص الماء من الهو كما انها كثيرا ماتقوم بالتوكيب الضوامي . كما انها كثيرا ماتقوم بالتوكيب الضوامي . وهناك جنور الحربي مختصة بالمناركيب الضرفي في بعض النبانات المائية التي تتألف





من هذه المجذر فقط . أما حاملات الهواء
«Pneumatophre» فه
«Pneumatophre» فه
خاصة ترجد في نبات الطقسود الذي يعيش
في المستقمات فبدلا من أن تنهيز في التراب
مثل الهجئور الاغرى ، تتبعه لاعلى وتنمو
فوق القباح حيث تستطيع امستصاص
الاكسوين بممهولة لتنقله السي المهشئور
المغمورة في الوحل والمعرضة للموت
والاغتناق .

يعيش في الاراضى المغمورة بالساء في المساء في الدراضي المناطق الاستوائية فتشأ جنور حديدة من المناق ترفع النبات فوق مستوى الماء . ومن الجنور الغريمة ايضا الجسنور الموائية التي تتطب كالإعمادة من المسانور الموائية التي تتطب كالإعمادة من المسان

اما في نبات القرم « Mangrove » الذي

ومن الجدور الغريمة ايضا الجسنور الهوائية التى تتدلى كالاعمدة من اغصان التين «Ficus» في الادغال الاسترائية ، او تلتوى على الارض كأشرطة ضنضة .

احدث الاكتشافات العلمية : « على سلم فيتامين ، ا السرطان،

يمتقد ملايين الامريكين أن الفيتامينات وخاصة فيتأمين «» توقفت التمو الهم طاقي إلى المكافئة وبالمكافئة وبالمكافئة والمكافئة والبلاعثين والاطباء بمعهد روزويل في باقل ورجامة هارفيارد، ومعهد المسائل القرص بامريكا، مازالو بعملون المرافئة والمرافئة وكذات فراء وتعامل وكذات في المعهد في والمحافئة والمرافئة بالمرافئة وكذات فيرا مان اكتشاف قدرة فيتامين «أ» وعلاقته بالمرافئة على امال اكتشاف قدرة فيتامين «أ» على منم المراطاني.

وقد أوسندت بعض التجارب دور فوتامين «أ» وعلاقته بالسرطان . ققد لوحظ أن فيتامين «أ» ومشتقاته نعنم نمو بعض الاورام في حيوانات التجارب . وقا فيتامين «أ» تقل نمية الاصابة بالسرطان ، فيتامين «أ» تقل نمية الاصابة بالسرطان ، الباحثين بمثال مرضى . السرطان عن أنواع الغذاء الذي يتناوله ، ووجدوا أن مثرات المندون السابقة قبل الكشف علهم خلال السنون السابقة قبل الكشف علهم هي اللحم و إلى الامون عليم هي اللحم و الكمد واللين والبيض .

وقد قام الباحثون بقياس معدل فيتامين «أ» في كل من مجموعة من مرضي السرطان ومجموعة من الاصحاء . وقد كانت المفاجأة ان معدل فيتأمين «أ» لا يتغير عند المرضى بمقارنتهم مع الاصحاء. وقد تم ايضا قياس مادة الكاروتين وهي مصدر لقيتامين «أ» وتوجد في في الجزر والمفضروات . ولم يجد الباحثون أي فرق لمعدل الكاروتين بين المرضى والاصحاء، وقد اثبتت الباحثة مكيالين مايثو روث بكلية الطب بجامعة هارفارد بامريكا انه لا يوجد أي دليل على أن مادة الكارويتن يمنع السرطان عند حيوانات التجارب ويضيف الدكتور والترويليت بكلية الطب بجامعة هارفارد لغه لا يوجد الان اساس لافترامس ان فيتامين «أ» يحمى الانسان من السرطان ، والامل الوحيد في المزيد من الابحاث لاكتشاف اسباب هذا المرض الخطير · | ومعرفة طرق مقاومته وعلاجه .

شكل (٤) يبين الشكل جذر النبات ووظائف مختلف اجزائه .





اعداد : دکتور مهندس محمد نبهان سویلم

يمكن لهوائى جهاز رادار يركب في بطن طائرة حربية ويصوب الى الجانب ان سجل الى الجانب ان صورا مدهشة ذات تفاصيل دقيقة للارص بغض النظر عن حالة الطفس أو الولي الو

وفى هذا المقال نقدم ثقافة علمية عسكرية حول هذا الوضع المثير .

أول مسورة جوية عسكرية لسطح الرض جرى التقاطيا للساحة: على الاستطلاع والمسح المسكرى ورسم الفحرات عن المسلم عالم المسلم الم

بدأ استخدام التصوير الجوى في الخياج الاحتياجات العديدة المنزايدة .. ففي عام 1910 - الصبحت الصور الراسوب (العمودية) التي يتم تصويرها من الطائرات اساسا للاستطلاع الجوى والساحة العمكرية والبحث المداحة المدنزة ويمكن القول أن ثلاثة أدباع معلومات الثانية ولهي الجمراع الكررى استقت من الثانية ولهي الجمراع الكررى استقت من هذه العصادر ؛

ويعتبر التصوير الجوى عموما عنصرا يعتمد علميه كما أنه بزود القادة بأحدث المعلومات المتيمرة مع زيادة التعديلات والتصينات التي ادخلت عليه خلال الاعوام القليؤلهالماضية وبات واضحا ان التذكر الشفاهي او الاعتماد على دقة الملاحظة وحدهما لم يعدوا ذوى قيمة مثل ذى قبل، قالة التصويرتستطيع جمع وتسجيل معلومات تفصيلية بدرجة الوثائق بطريقة سريعة وقورية، ورغم وجود نمية عالية من الخطأ البشرى يمكن دائما الاقلال منها بالتدريب الجيد على التصوير وحسن تدريب الافراد على قراءة الصور واستخلاص المعلومات مع مالها من ميزة امكانية التصبويرفوق مناطق يتعذر الوصول البها بطريقة اخرى .

ومن المزايا المؤثرة للاستطلاع العسكرى بالتصوير الصولى ان الصور سحل دائم لعدد هائل من التفصيلات التي

يمكن أن تقع عليها عدسة الكاميرا، والصنورة حيادية دانما وصادقة في معظم الاحيان كما أنها قابلة للاستنساخ -والتكاثر - الامر الذي يتبح لمختلف مستويات القادة الحصول على ذات البيانات ويعيدوا دراستها مرارا وتكرارا دون كلل أو ملل من اجل دراسة الاغراض المختلفة وتفسير المعلومات بطريقة منظمة وحسن تقبيمها ، كما يتيسر عن طريق الصورة انطباع مباشر عن الهدف لدى الخبير -ونعد بدراسة مفصلة عن تصوير خط بارليف من الضفة الفربية لقناة السويس قبل حرب اكتوبر مباشرة - مع أن الخبير قد يكون بعيدا عنها لمسافة تبلغ الكثير من الاميال ، كما أن التصوير يتبح خاصية التسجيل البصري للمعلومات دون زيادة او نقص مع امكانية اجراء مقارنة متتالية بالصور مما يسمح بالحصول على معلومات مقارنة جيدة لكن تبقى عوائق الرؤية نقف حائلا كثودا في التصوير الضوئى وقد يسأل احد السادة القراء وما دخل التصوير الرادارى بالتصوير الضوئي ؟

أود الإجابة ميكرا أننا في قلب للموضوع وصلبه فكلاهما تسجيل للاغراس بموجات كهرمغناطيسية كان للاغراس بموجات كهرمغناطيسية كان المتحدم التصوير أمن الاستطلاع فالصور الرادارية وهني على مار على ذات الدرب التصوير الضرائي الا أن التصوير الضرائي الا أن التصوير صفائق الرؤية من ضائح مائة الرؤية من ضائح الراداري تخطص من عوائق الرؤية من ضائح الراداري تخطص من عوائق الرؤية من ضائح الراداري تخطص من عوائق الرؤية من ضائح المرادية عائقة الرؤية من

فالبورم تقوم جعرف الخرائسط الطويوغرافية وإيضا العبيلوجية اسلس علمور معطوية للارشن مت تصديري ها من الطائدرات الحربية والاقصار الصناعية، وتم في الخمسينيات اختراع الجهزة تصوير امتنت درجة حساسيتها الم ما وراء المنطقة المرتية من الموجات الكورمغاطيسة حصوصة النوان الطيف حفاصة في منطقة أطوان للوجات اعتدادا من الاشعة الصراء الى الموجات العراء الحراء الى الموجات العراء الحراء الى الموجات العراء الى الموجات العراء الى الموجات العراء الى المدراء الى الموجات العراء الى المدراء المدراء الى المدراء الى المدراء الى المدراء المدراء الى المدراء المدراء

الاشعة تحت الحمراء ومع ظهور اجهزة الاستشعار عن بعد والاشعة تحت الحمراء فان منطقة الموجات الكهرومغناطيسية المنظورة وغير المنظورة تمثل للقائد العسكرى مصدرا لاينضب من المعلومات فالاشعة المنعكسة المنظورة او المرتدة غير المنظورة او موجات الاشعاع المراري من باطن الارض كلها نتفذ بقدر أو باخرَ من الغلاف الجوى عير النوافذ الجوية وأن كان يعوقها وجود اتربة عالقة أو بخار ماء أو أمطار أو سحب كثيقة لذا ظل الحلم الذي راود رجال الاستطلاع والمسح ، التوصل الى الة تصوير سحرية يمكنها أن تعمل من الجو الحصول على صور سطحية للارض بغض النظر عن وجود ضوء منظور أو غير منظور وبغض النظر عن تقلبات الجو .

ومتطلبات الة تصوير تعمل نهارا أو ليلا متطلبات في الحقيقة بسبطة جدا ، فلكي تكون الة التصوير ذات استقلالية عن ضوء الشمس قانها تزود بمصدر اضاءة ذاتم الفلاش (الضوء الخاطف) في ألآت تصنوير الهواة .. كشافات الاضاءة عند التصوير السينمائي الدرامي ، ولكن لكي تخترق اشعة المصدر السحب قانه لا بد لجهاز الاضاءة من أن يستخدم نوعا من الموجات الكهرومغناطيسية او الاشعاع لايضعف او يتفرق أو يتشنت بواسطة بخار الماء ولا يوجد مثل هذاالجهاز الا حهاز للرادار يعمل على موجات صغيرة ذات اطوال تتراوح بين واحد سنتيمتر وثلاثون . فاجهزة آلرادار توفر الاضاءة الذائية الخاصة بها كما أن الموجات الدقيقة ذات تردد معين قليلا فيتأثر بالعوامل الجوية والطقس وهي نشابه الاجهزة الرادارية ائتى ترصد التغيرات الجوية سواء من على سطح الارمش أو من على متن قمر صناعي ومع أن الموجات المستخدمة أطول بحوالي مائة الف مرة عن موجات الضوء المنظور فانها لاتزال قصيرة بدرجة لا يمكن معها التوصل الى التفاصيل الدقيقة الخاصة بالاغراض والهيئات الارضية في حين ان الرادار المستخدم على متن طائرة يحصل على

صور لسطح الارض تبين الشكل الهندسي والانعكاس .

. . .

يحدد طول الموجة الكهرومغناطيسية فيما يتعلق بحجم وشكل الارضية يهدو وعرا أو أملس على ذلك الطول الموجى وهكذا فإن السطح الذى يكون وعرأ على الطول الموجى المرئى للميكر دمتر عقديكون أملس تماما علىطول موجى لواجهة دقوقة تبلغ سنتيمترات ، اكن السطح الوعر يفرق الطاقة الواقعة في كل الاتجاهات وينشرها والايعكس الاجزء يسير منها الى هوائي جهاز الرادار ، أما السطح الاملس فيؤدى بتبسيط كبير دور مراة عاكسة تعكس الطاقة الساقطة عليه في لتجاه وأحد فاذا كان السطح عموديا على الاشعة الرادارية الواقعة عليه فان الاشعة المرتدة الى الهوائي تكون مكثفة في حين اذا كانت الزاوية بين السطح العاكس والاشعة غير قائمة قان ايا من الاشعاعات لايسترد من هذه الاجهزة نرى على سبيل المثال اجهزة الانعكاس الانتشارى في مجالات الطيف المرئى والموجى الرقيق.

. والاسطح المائية عاكسة براقة بطبيعتها وحيث انها ليست في الغالب مما ينظر اليه راداريا بزاوية قائمة فإنها تعكس بصورة براقة كل طاقات الموجات المتناهية ولاتعكس شيئا منها على هوائي الرادار والهذا فان صبور الانهار والبحيرات تبدو في الصور الرادارية معتمة تماما وعلى ذلك فان الاسطح الافقية العمودية مثل ممتويات سطح مبنى على جانب الطريق يظهر غالبا بلون اسود قائم هو الاخر لان سطحى المبنى والطريق يشكلان عاكسيين ركتبين يعدان قدرا ضخما من الطاقة الي شاشة الرادار مما يجعلها ذات كثافة ضوئية اكبر عدة الاف المرات من حقيقتها الفعلية واكبر الاف المرات في العكس الضوئى من اجمام تماثلها حجما لذا تبدو المدن والقرى وبها عدة الاف من العواكس الركنية غير واضحة المعالم تماما في الصورة الرادارية واذا تتحدث هندسة الصور شأنها شأن الصور الضوئية بحقيقة

الملاقة الزاوية للاشعة التي تنخل عدسات مجهاز التصوير من أى غرض عاكس للمجهاز اليسموية والمحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة المحافظة ويتوقف حجم أو مساحة الصورة حجم الفرض كما يتوقف حجم وغرض حكسا مع مساخة التصوير وطريا محم الخرض كما يتوقف حجم وغرض المجافظة غير الموازية لسطح القائم مع المحافظة الرياضية قراوية الموازية المطح القائم مع المحافظة الرياضية قراوية المعل والمعند الموازية المعل والمعند المراضع المنافظة المحافظة المحاف

ويعمل جهاز التصوير الرادارى جانبي الرؤية المحمول جوا بواسطة مجموعة مختلفة من الاعتبارات الهندسية فيما توضعه الاشكال ١ ، ٣ ويتكون الاحداثير الاول للصورة التي يلتقطها مثل هذا الجهاز بواسطة تدرج النبضات الرادارية عير المسار ، في حين يتكون الاحداثي الاغر بواسطة الطائرة التى تحمل الرادار موازيا للممار ، وفي هذا التدرج توجه الموجات المتناهية القصر ذات الكثافة العالية من خلال باعث ذا قوة عالية على امتداد الشعاع على هيئة مخروط اشعاعي بواسطة الهوائي المثبت على جسم الطائرة والذى يوجه بزاويا قائمة الى المسار وتنطلق الموجات بسرعة الضوء ٢٠٠,٠٠٠ في الثانية حتى يصل الاغراض ثم ينعكس مرتدا الى الطائرة قاطعا مسافة تعادل مسافة الجسم عند الزاوية القائمة لمسار الطيران .

ان شدة الأشارة المرتدة تتحكم في قوة نصوع بقعة ضوئية تتحرك عبر انبوبة مهبط C . R . T في سرعة تناسبية منزامنة وتتطابق المواقع المتعاقبة للبقعة مع المجالات المتعاقبة عبر المسار ويهذه الطريقة يتم مسح خط على C . R . T مع كل ذبذبة وتبضة يرسلها جهاز الارسال الرادارى ويتم رصد هذا التعاقب الترددي لمثل تلك الخطوط على شريط الفظم الفوتوغرافي الذى يتحرك بزاوية قائمة على انجاه خطوط المسح بسرعة تتناسب مع سرعة الطائرة وهكذا يتم تسجيل صورة مستمزة لسطح الارض على الفيلم بواسطة انبوية اشعة المهبط C. R. T ناقلة تضاريس الارمض كأننا ننظر اليها من أعلى مباشرة والسبب في هذا هو أن جزء من

نبضة الموجات المنعكسة من المناطق المرتفعة يعود الى هوائى الطائرة يسرعة اعلى - أى في زمن أقل - من نظيرتها المرتدة من على سطح الارض الاكثر انخفاضا وهكذا فان صور المناطق المرتفعة من سطح الارض القربية نسبيا من الطائرة تنتقل في اتجاه خط الطيران ويظهر انتقال الارتفاعات في جميع الصور الرادارية لسطح الارض العالية مما يشبه التشوية الذي يحدث في الصور الفوتوغرافية باستخدام الة التصبوير تقع على زاوية قائمة مع مستوى المبنى ففي التصوير العادى فان جميع الاجسام التي لها نفس الاحداثيات الزاوية كما يتم رؤيتها من العدمة تظهر مطابقة على الفيلم وفي التصوير الراداري تبدو جميع الاجمام التي يتم مسحها في نفس المجال كما ترى من الهوائي متطابقة في الصورة .

قريبا المصورة الرادارية تماثل شريبا المصور المقونوفرائية الذي يتم التقاطيا بواسطة الة تصوير يفترض وجودها على خط عمودى على خط الرزيا بين هوائي الرادار والغرض قطي امتداد الممار تتحرك الطائرة ببطء شديد والتنبهة يعد حل المشاكل الشنية التي نعفي أنضا عن الصور رادارية تعمل قدر اعائلا من المعلومات .

وفى المقال القادم باذن الله نلقى الضوء على العدمة الالكنرونية المؤلفة والرسم الرادارى البياني والهولوجرافي الراداري

استخدام النفايات في الطاقة والزراعة

نظمت الهيئة الدولية لبحوث التحكم في تلوث المواه بالتعاون مع الجمعية البابائية لبحوث تلوث المياه ، المؤتمر الاسيوى الاول لمعالجة وتعريف الادارة السليمة لنفايات الانسان بمدينة طوكيو وشارك في أعمال المؤتمر ١٨ دولة . وتناول المؤتمر خلال جاساتة مناقشة المعابير الاقتصادية والاجتماعية والادارية لنفايات الانسان والمعالجة الهوائية واللاهوائية النفايات بهدف استخدامها في إنتاج الطاقة الحية وكمس النفايات الصلبة واستخدامها في الزراعة وتربية الاسمائك وأساليب جمع ونقل نفايات الانسان والنظم المناسبة لمعالجة نفايات الانسان في المجتمعات الصغيرة والمعابير الميكروبولوجية للمياه النظيفة وتلوث المياه من جراء تصريف نفايات

اشــــعة الليــــزر لاســتئصال اللوزتيـــن

تستخدم حاليا في ممتثبفيات المانيسا الاتحادية.« اشعة الليزر » على اوسع نطاق حيث أمكن بنجاح مؤخرا استخدام « جهاز اشعة الليزر » لاستصال سرطان المثانة ..

كما استخدم الجهاز في عمليات استفصال اللوزتين هيث استخدم في اجر ائها جهاز «راسبارتو يوم - ليزر الذي يتميز يصدم إسالة اي دم من المريض .

اختراع ساس جديد

تم مؤخرا اغتراع طريقة جديدة لتحويل قطع الماس الصغيرة الى لحجام كبيرة دون اضافة مواد بحيدة تتنخص الطريقة الجديدة في احادة ترتيب الهيكل الداخلي لقطع الماس الصغيرة تعت صغط كبير ودرجة هرارة عالية .

مطهر سيوريسيدين يقتل فيسروس الايستز

أعلنت شركة روكفيل الامريكية للإبحاث ان مبيد الجراثيسم المعسروف باسم سبوريسيدين والذي يستخدم في تطهير

الانسان في البحار والمحيطات -

الادوات الطبية في المستشابات خاصة لدى أطباء الاسنان قدائبت فعالية في قتل فيروس «الايدز» وكذلك فيروس التهاب الكبد ومرض الهربس،

> العدوى من زوجها الذى كان يحمل فيروس المرض بعد عملية نقل دم ملوث اليه -تدنل مد عملية نقل دم ملوث اليه -

> وقدظهرت ١١ حالة ايدز في اليابان حتى الان كلها للرجال .

الايسدز غير موجسود في تسونس

نفت وزارة الصحة في تونس وجود أي اصابة بمرض الايدز في البلاد ،

واوضحت الوزارة ان آهد الاطباء قام يقحص موالمان تونسي اصوب بوعكه بعد عودته من فرنما مطسررودا بسيب مشاكل قضائه واكتشف ان المريض بعمل رئائق طبية يشتبه منها في اصابته بغيروس الايدر وأنه موضوع الان تحت المراقبة الطبية وقد التخت الإجوافات اللازمة المنع دغول هذا المرض التي تونس



بالايددر في الميابان اعلن المسئولون في وزارة الصحة

اول امسر أة تصـــاب

اليابانية اكتشاف اول حالة اصابة لامرأة بمرض الايدز «انهيار المناعة المكتمبة » في اليابان»

واضاف المسئولون ان المرأة انتقلت اليها



بعد حادث خليط ميم السيانييد

بكبسولات عقسار تيلينسول

بالولايات المتحدة ، واللذي راح

طنحيته ببعسة اشغساص

بشبكاغو ، اصدرت هيئة الغذاء

والدواء الامريكية عدة اجراءات

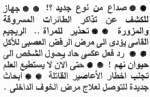
مشددة تقضى بأن تقوم شركات

صناعة الدواء الامريكية بوضع

العقاقيس الطبية داخل عبسوات

محكمة تجعل من الصعب العيث

بمحتوياتها بدون أن تشرك أشرا



« احمد والي په

واضحا بدل على خلك ، الله على ذلك ، المنافق القرارات حتى تضمن اطمئنان القرارات حتى تضمن اطمئنان المسئلكين .

ولكن بمعض الشركات تمادت الى حد نمادت الى حد منطر في حماية متجانها من العبث ، و خاصة شركة «جونسون الد جونسون المنتجة لمقار التبنول ، و قبل المنتجة لمقار التبنول ، و قبل الصاد كانت ميومات التينول ، و قبل الله الله و التي الكلية للمقاقير القائلة للألم و التي نتيل قبضة لا را بليون دو لا راشي العام . وبعد الحادث هبطت تلك الله والتي النما الله الله و التي العام . وبعد الحادث هبطت تلك

العبوات الدوالية الجديدة التي يتطلب فتحهامجهودات شديدة وتسبب مضايقات شديدة للمستهلك .



الجمهـور من شراه المقـار ما رحلي الزعم من أن النسبة قد وعلى الزعم من أن النسبة قد عادت التي المسركة عن الاحتيامات المجددة التي الفختي المتعادة التي الفختي المتحادة التي الشركة والشركات الشركة والشركات والشركات والشركات والشركات المنهة عديدة ، وتتكون الاخترى المنهة عديدة ، وتتكون أخياطات الاسن للشركة وتتكون الأسلاطات الاسن للشركة المتحادة المنهة المنهة المنهة المنهة المنهة المنهة الاسترادة المنهة الشركة المنهة الشركة المنهة ا

احتياطات الأمان لشركسة «جونمون اند جونمون» من الأتى: ● العلبة الخارجيسة محكمسة

الاغلاق بأصماغ قوية . • غطاء ورقبة زجاجة الدواء

فى داخل العلبة مغطاة بمادة جديدة تنكمش فوق الغطاء ورقب الزجاجة .

 ● فتحــة الزجاجــة من اسفل الغطاء مغلقة برقيقة معدنيــة محكمة .

وقامت كذلك شركة «سانت جوسيف المقارات الدوائية» والتى تنتج فوعا من الاسبرين الشديد الفاعلية بتفليف منتجاتها دلفل رقائق بلاستوكية شديدة المسورة ، كمالهات شركة «بريمسول مالهرات وضع «بريمسول مالهرات وضع

منتجاتها من زجاجات عقاری «اکسیدرین» و «وبو فیریسن» داخل علیه داخل علیه ملیه داخل علیه السریات، و گراهل استحادة تقه المستهلگ لم تقم شرکات الدواعی بإضافیة و اللتی بلشت ؟ ۲٪ لیستمالی باشدت و ۲٪ لشرکة برستری مایرز .

وعلى الرغسم من أن تلك الاحتيامات الجديدة قد ادخلت الطمآنيذة الى قلوب المستهلكان، والأمانية الى قلوب المستهلكان، وأجهة الحدواء في عد ذاتها المستهلك مسدات تسبب المستهلك مسدات الشكرى تطالب بعمل وسطوستان الشكرى تطالب بعمل وسطوستان عدم المعيث بالدواء الايسب المستهلك مسدات عدم المعيث بالدوات الايسبب مضايقات عدم المعيث بالدوات الايسبب مضايقات المستهلك ، وهني الان أم تصل المستهلك ، وهني الان أم تصل لحل ذلك القز المجيب !!

«هیرالد تریبیون»

جهاز للكشف
 عن تذاكر الطائرات
 المسروقة والمزورة

بالنمية المصوص، فإن تذاكر سقر الطائدرات غيسر ملكترية تتحادل القود تماما، والذلك فقد انتضرت في المنوات الاغيزة عمرقة دفائر التذاكر الاغيزة أو تزويرها، وفي الطالما الماضاتي قطط فقت شمكات الطير سران مالايق عن

 ٥ مليون دولار بسبب سرقه التذاكر وتزويرها. وفي نفس الفقت، فإن فحمس التذاكر والحاسب الإلكتروني سوف يسبب اعطال للطالزات لا تقدر الشركات على التعرض لها. الشركات على التعرض لها.

وقد قامت مؤخرا شركة

راندماكنالى بالولايات المتحدة بالكوصل المي جهاز قد يساعد على حل هذه المشكلة ، والجهاز بعمل الكترونيا ولا يزيد الوقت الذي يستغرفه فقط ، ولا يكتشف الجهاز التذكير المعروقةففاء ولكن ايضا التذكير المعزورة والإخرى الذي هدش تغيير في كتابة الاسماء هدش تغيير في كتابة الاسماء

يتقوم شركة ماكنالي بطبع ورق نشاكر الطائرات على ورق، خاص معالج بأحيار حساسة وأرقام التذاكر المسلسلة والمساحات التي يمكن تغيير الكتابة طلبها : شل مساحات السعر ووجهة المسافر واسمه لها رموز كورية معينة.

«نيوزويك»

تحذير للمرأة ..
 الريجيم القاسى
 يؤدى الى مرض الرفض
 العصبي للاكل

فى عصرنا الحديث الذي الذي الذي النشرت فيه موضة التحافة بعد أن كان الحال على عكس من ذلك أيام جدودنا ، وحتى بعد ذلك عندما كانت النساء تتنافس

على زيادة وزنها لاجتذاب الرجل، ولكن نلك الزمن قد ذهب، وقد يعود بعد فنرة من الزمن، فكل شيء في ذلك العالم لا يستقر على حال.

وكما يحسذر الاطباء و والغيراء ، فيجب على العرفة الشهدة ترخى الغذر والعجلة الشهدة في اتباع نظم التغذية المختلفة التي نسمع ونقراً حنها التكثير في هذه المراد والقصر الثانية ، ونظام أغر الشمافة بنصح بتنايل أ أغر الشمافة بنصح بتزيادة الكل المراد الشمافة بنصح بذيادة الكل المصنيات التي أخسر ذلك من المصنيات التي أخسر ذلك من المستعادة الكل

ولكن مهما كانت الرشاقية والنشاقية مطاوية فقد الإيام فقد الإيام فقد الإيام فقيدت والفقيات وتفييات والمساوية المساوية الم

يعرض ورفض القضية بدين .

مديستى الأمرأة تظل تنجية .

بصفة منتجرة ويصاحب ذلك
نصحف شديد بسبب حدم تداول
الطعام بحيث نظل ضعيف .

تخاذله لا تقوى على القيام باى
نقد المرأة عياتها كما حدث في
خلات كثيرة .

وقد ظل علماء النفس لمنوات عديدة بيحشون في امسر هذه الظاهرة الفطيرة بمشاركة العديد من العلماء والاخصائييسن ، والمعروف ان مرض الرفض العصبي نتناول الطعام بصيب

القنيات المراهقات بوجه خاص والكتبي فره طن في تتعجف التفهيدات وتتابيعين هراجس مينات في التجهد المناسبة المناسبة في القوقت الذي يكن أيه لشدة التحافة ، وبالطبيع في ذلك الربجم القامي الدين يتبعنه من تلقاء انفسهن بعيدا عن المراهد الأطباء ، وتتمكن منين المهواجم في ذلك الربجم القامي منين المراهدا والتحكن عن المراهد الأطباء ، وتتمكن منين المهواجم في النهاب، عن منين المهواجم في النهاب، مناسبة حوالهم والتهارية من خطاسر من التهاب، والتهارية عن خطاسر مناسبة عن المناسبة عن خطاسر من التهاب، المناسبة عن المناسبة عن خطاسر مناسبة عن المناسبة عن خطاسر مناسبة عن التهاب، المناسبة عن المناسبة عن التهاب، المناسبة عن خطاسر مناسبة عن التهاب، المناسبة عن التهاب، المناسبة عن التهاب، التهاب، المناسبة عن التهاب، التهاب، التهاب التهاب، التهاب التهاب التهاب التهاب التهاب التهاب، التهاب التهاب التهاب التهاب التهاب التهاب التهاب التهاب، التهاب الت

ويقسول بعض الطمساء ان المصابأت والمصابيس بهسذا المرض لديهم ادراك خاطىء وصبورة نحير صحيحة العالم الذي يمنشون قيه ، فهم يرون أنفسهم وغيرهم من النسساس أيضا كأشخاص سمان ، أسمن كثيرا مما هم عليه حقا من زيادة وزن أو نحافة ، وتنهج هذه الظاهرة المرضية الحديثة من سبب نفى بحت ، والغريب في الأمر أن المسريضات بذلك المسرض لايقتنعن ابدا باراء الاطباء والمتخصصين الابعد ان يصل الامر الى مرحلة الخط ورة ويصبح تدارك الامسر صعبسا للغاية .

وجرت مؤخرا لبدأتا هولي تلك النظاهرة في الولايشة فروق من الباحثين وجودا عراض بيولوجية للباحثين وجودا عراض بيولوجية لنلك الدرض ، وذلك ان لجمام المصابيين والمصابات بصرض للزفض للصمي لتقرل الطعام يقرز مقايير غير عادية من الهورمونات التي تتحكس في علية للبول ، معاذ ويضر مديد

رقض اجمامهم الامتفاظ بالماء ، حتى في الوقت الذي تكون فيه الجسامهم في امس الحاجة ألو، » كما قد ردل هذا الاكتشاف الجديد على إن المصابين بهذا المرشاف يمانون من خلل في العقل يتسبب في عدوث السار هنارة على ملوكهم مسا وتعلسي بالمساكل المشرب .

رد فعل عكس حاد
 يحول
 الشخص الى حيوان تهم!

وصرح الدكتسور جيسمس هدمون بمستشفى ماكليسن في بلمونت بولاية ماساشوستس الامريكية ، أنه قدوجد ان كيمياء مخ المسرمتي بمسرض رفض الطمام والشراب تشهه السي حد كبير المرضى ببعض اشكسال مرض الاكتئاب النفىي ، كما ان الدكتور مايكل إيبرت العدير الاكلينيكي للمعهد القومي للصمحة العقلية قد الحظ اثناء ابحاثه حول ذلك المرض حدوث تغيرات في معدلات هورمونات معينة في مخ المصابين بذلك المسرض ، وبعض ثلك المتغيرات تستمر فترة طويلة ، وذلك ببين السبب في صعوبة علاج هذا المرض الخطير . .

وأثبتت الدراسات ان النساء والفنيات اللاتمي يتبعن ريجيما قاسيا غير مدروس يتعرضن

Daily Telegraph



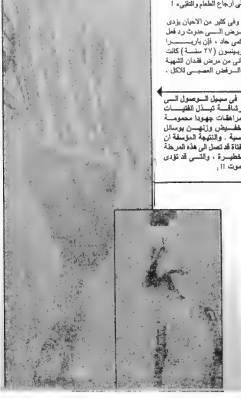
لاصرار جمديسة ونضيسة خطيرة ، فهن يصبن بالقرحة ، ويعتمدن اعتمادا تامسا علسي العقاقير الملينة ، وتفقد الكثيرات منهن طبقة الانامل التي تحمي الاسنان بسبب المامض الذي يتصاعد الى الغم اثناء التقييء، وكذلك فإن العادة الشهريـة قد تتوقف عندهن ، وتقوم أجسامهن المحرومسة من السعيد ات الحرارية بالتغذيسة ببروتيسن العضلات ، وعندميا تضعيف عضلات القلب ، فإنها من الممكن ان تؤدى الى عدم انتظىمام فى في مضربات القلب ، أو حتى الى هبوطحاد في القلب قد يؤدى المي الموفاة .

ويعتبر مرضى فقدان الشهية من أخطر الامراض النفسية التي بتؤدى المي الموت ، فأكثر من ٧٪ من الضحابا يفقدون حياتهم ، و هم يموتون عادة بسبب امسراض القلب أو الانتحسار ، ويقسول الدكتور كريج جونسون الخبيىر النفسى بمركز مايكل ريز الطبى بشیکا غسو ، ان مرضی فقسدان الشهية النفعي نادرا مأيدركون الاخطسار المحدقة بهسم ، ويصرون على انهم في احسن حال ! واحد الاسباب التي تجعل المرضى لايدركون خطرورة ما يحدث لهم ، أنهم ببالضون في حجم اجسامهم ، فالفتاة التسي لايزيد وزنها عن ٦٥ رطلا تعتقد بأنها تعانى من السمنة وعليها أن تعمل جاهدة عثى تخفيض وزنها بأى وسيلمة ! وعندممما يصل المرض النفسي الىمرحلة متقدمة تقوم بعض الفتيآت المراهقات

 إ بتصرفات غريبة غير معقولة ، كأن تقسوم بإبتلاع الملاعق او الاسلاك الكهربائية لدفع المعدة على ارجاع الطعام والتقيىء !

المرض السي حدوث رد قعل عكسى هاد ، قإن باريــــرا روپینسون (۲۷ سنسة) کانت تعانى من مرض فقدان الشهية أو السرفض العصبي الكل ،

الرشاقة تبذل الفتيات المراهقات جهودا محمومة لتخفسيض وزنهسن يوسائل قاسية . والنتيجة المؤسفة ان الفتاة قد تصل الى هذه المرطة الخطيسرة ، والتسى قد تؤدى للموت 11.



وكان وزيم ا A رطلا وكانت بنزل جيدها الاتقاص وزيما عشرة بنزل جيدها الاتقاص وزيما عشرة بنهم تنتهم كل شيء بقع تحت يدها قليلة ليسبح 10 الرطللا ، قليلة الماكانت تقوم من ترمها في ساعة مندوة من اللول وهي في حالة مندوة من الجوع الرحشي ، فإذا المنهما طعاما فإنها كانت تهدد أفي أرصية القعامة عن تهددا أهاما الطعام المتنعة وتلتهمها في مناهدة وتلتهمها بشيبة شددة وتلتهمها بشيبة شددة المناهدا المعام المتنعة وتلتهمها بشيبة شددة المناه المعام المتنعة وتلتهمها بشيبة شددة المناه المناهما المتنعة وتلتهمها بشيبة شددة المناهم المتنعة وتلتهمها بشيبة شددة المناهم المناهما المتنعة وتلتهمها بشيبة شددة المناهم المناهما المتنعة وتلتهمها بشيبة شددة المناهم المناهم المناهما المن

وكماتقول الدكتورة كاثريين هالمين الاخصائية النضيسة بالمركز الطبى بجامعة كورنيل ، ان أهم شيء للشفساء من ذلك المرض هو مواجهــة الامـــر بيبرعة وببحسم والتخلص من العسادات والنظم الغذائيسة المدمرة ، وتنصح بنات جنسها قائلة .. توجد وسائل صحيحة سليمة لتخفيض البوزن بدون الاضرار بالصحفة ، ومعوف لاتخسرين شيئسا اذا إستشرت الطبيب ، فإنه سيقوم بعد معرفة حالتك الصحية بتحديد نظام غذائي معين سوف يساعدك على تحقيق هدفك من تخفيض و زنك بدون احداث اضرار جمديسة أونفسية .

«نیوزویك»

حتى الآن لايستطيع العلم تجنب أخطار الأعاصير القاتلة

في الكاريبي والاتلانتك فقط هاجمت الاعاصير يطلق عليها ابم الاعاصير . الاستوائية ولايات تاميل ونادو

وفى المحيط الهادى تعرف بالنيفون ، وفي الفليبين يطلقون عليها باجرس وتعنسى العواصف . وبالنسبة المكان بنجلاديش الذين يتيمون في دلمتا خليج البنغال عند مصب نهر الجانج فتعرف بإسم الرياح الدواره، أماعلماء الأرصاد الجوية وخبراء الجو فتعرف بإسم ترويپكال سيكلونس -الزوابع الاستوائية - نسبة إلى الكلمة اليونانية التي تعنى دائرة وسواء أكان إسمها الاعامير ، العبواصف ، أو الزوابع، فإنها في غالبية الاحوال تهاجم بعنف سواحل ألهند وينجلاديش بقوة اكبر مماتهاجم بها بقيسة مناطسق العالم -

وسهمة من عشرة الخطر اعاصير معروفه قامت بالهجوم على خايج البنغال ، ويرأس القائمة الأعصار المدمر ألذى اجتاح بنجلاديش في ١٢، ١٣ نوفمبر ١٩٧٠ عندما كانت لاتزال جزءا من بالكتسان. وفعي قمة ثورة الاعصار كانت الرياح تهاجم الشواطىء بسرعة تزيد عن ١٢٠ ميلا في الساعة . وكانت الامواج التي يبلغ ارتفاعها ٢٥ قدما تجتاح بمصاحبة الرياح العاصفة كل شيء أمامها من نبات وحيوان ولتمان ومهان بعنف رهيب، وقضت تماما على مدينة شيئاجونج وماحولها ، وقدر عدد القتلى في ذلك الوقت مأبين ٣٠٠ الف التي نصف مليون قتيل ، بالاضافة الى الخسائر المادية الرهبية . وبعد ١٢ سنة فقط هاجست الاعاصرير



- اعسار ينجلاديش السدى ذهب ضحبته ٢٠٠ الف شخص .

واندرابراویش فی الهند وقتلت ۲۰ الف شخص .

وقى شهر يونيو من العام الماضي هاجمت الرياح الدوارة كما يسميها أهالي بنجلاديش البلاد مرة الهرأى وعصف بالجزر الواقعة في خليج البنجال والتى يسكنها الصبادين الفقراء ووصلت رحلة الدمار السي الداخل، وطبقا لتقديرات الرسمية ، فإن عدد القتلى يتراوح مابين ١٥ الف الى ٢٠ الف معظمهم من الاطفال بالاضافة الى ألنمار الشامل الذى الحقة بالمنطقة الساحلية حيث امند تأثيره الى اكثر من نصف العشرة مليون شخص الذين يعيشون بالمنطقة .

ولمميست الاعاصبمسر

والعواصف المدمرة وقفا على تلك المنطقة من العالم ، ولكنها تعيث فعبادا ابضنا في المناطق الواقعة على المحيط الهادي مثل اعصار النينيو الرهبيب ، ويعتقد علماء وخيراء الطقس

لنه عندما تهب الرياح التجارية المنوقية في المحوط الجنوبية النمرقية في المحوط موت الإعصار ، والنينيو يتكون عادة على مساحل امريكا الجنوبية في وقت اعباد ومتى وقت قريب فإن المبرد ومتى المبدو و ما يلحقه من المبرق و المبح فيا عمادنا عمادنا يصطم ويتمر كل غيء يعترض طريقه .

وتبدأ قصة اعصار النينيو





(الطفل) في ربيع ١٩٨٢. وهو بداية تاريخ شبويه عن الطوق وظهوره كقوة عاصفة مدمره كزملائه من الاعاصير والعواصف . فقد بدأ الضغط الجوى على الحافة الغربية للمحيط الهادى يرتفع بطريقة غريبة غير مقهمومة الاسباب ، بينما كان الضغط الجوى ينغفض على طول سواحل الامريكتين .

وكانت النتيجة ان فجوة الضغط التي تكونت أدت الي تناقص قوة رياح الباسيفيك

التجارية ، والتي تقوم عادة بدفع للهواء الدافىء فوق منطح المآء بعيدا عن الامريكتين. وبينما معدلات ضغط الهواء تتأرجح فوق الباسيفيك بين صعود وهبوط ، فإن الرياح التجارية لم تضعف فقط ولكنها بدأت تهب في عكس اتجاهها الاصلى، كما أن المياه الدافئة اخذت تزحف في اتجاه الامريكتين.

وفي بعض مناطق الباسيفيك ارتفعت درجة حرارة الماء من ٧ درجات مئوية السي ٨٥ فهرنهيت ، وبعد ذلك

اصبحت درجة الحرارة اكثر من معدلها باكثر من ١١ درجة فهرنهيت بصقة عامة، وهي اكثر زيادة معروفة خلال مائة

استراثيا واندونيسيا والفلبيين

وحتى الان فلا يزال العلماء وبينما العلماء في حيرتهم لا يجدون تفسيرا عن الاسباب من هذه التطورات الغربية الني تجعل اعصار النينيو باتي استجمعت الرياح قوتها واندفعت في دورات شبب منتظمسة ، في اعاصير رهبية فهاجمت ممايسيب في ارتفاع درجـــة جزر هاوای وتاهیتی وبیرو حرارة المحيط الهادي الى اقصى وشواطمىء ولاية كاليفورنيا حدكل اربع أو خمس سنوات . الامريكية . في نفس الوقت وطبقا لذلك فمن المتوقع ان الذى كانت تغمر فيه المياه بعود اعصار نینیو مرة الحری الجارفة هذه الاماكن كاثت في الخريف القادم.

الحفاقية ،

ومن هين لاخر تهاجيم

وسريلانكا وجنسوب افريقيسا.

وجنوب الهند تعانى جميعها من



– كان معظيم شعايسا اعصار بدُجلاديش من الاطفال والحيولتات .



العواصف والاعاصير ، والذي

استمر ١٨ عاما وانتهى في سنة

١٩٨٠ ، كانت الولايات المتحدة

ترمل الطائرات البي مركسز

الاعصار وترش السعب بايوديد

الفضه لتكويس كريسسالات

الفضة . فأن العلماء يعتقدون أن

ذلكمن الممكن أن يعمل على تغيير

توزيعات ضغط العاضقة ويقلل

سرعة الرياح، ومسم ان

التجارب الامريكية كانت غير

حاسمة فقد امكن تقليل سرعمة

رياح بعض الأعاصير بنسية

ولكن تلله النتائج والدراسات التى لاتزال جارية واستخدام الاقمار الصناعية وجميع

منجزات التكنواوجيا الكديثة من

الحاسبسات الالكترونيسة

والمراصد الفضائية ، فلا تزال



- لحسائر الاعامليو لا تقتصر فقط على الالممان والحيوان والضمائس الدادية ، ولكنها تعتد ايضا السي الحياه البحرية . فقد قضي اعسار ترذيس علسى ٨٠٪ من الشعب المرجانية في المحيط الهادي بالقرب من بناما ، والتي تعتاج الى اكثر من ماسه عام لتتكون من

ومن هين لاخر تهاجسم الاعاصير العاقية شواطسيء الولايات المتحدة وتلحق خسائر فادحة بالولايات الواقعة على الشواطسيء بالاضافة السي الخسائير في الارواح . وفسى ا «ستـــورم فارى» الدراسة

كررات زرقساء

تكشيف السرطان

بالسرطان في وقت مبكر للغاية !

توصل احد الاطباء في اليابان الي

طريقة جديدة لاكتشاف اصابة الانسان

في السدم

ميكرا

الاعاصير والعواصف تهاجم الهند وينجلاديش والولايات الامريكية الساجلية . وحتى مع الاستطاعة بالتنبؤ بميعاد وصنول الاعاصير قبل هجومها بحوالى الدرسات التي يقوم بها العلماء ٢٤ ماصة ، فإن ذلك لا يكفى عن الاعاصير استطاعسوا لمنم اخطارها . فقد أمكن التنبؤ التوصل الى معرفة قوة العاصفة بهجوم الاعصار الذى هاجم وموعد وصولها بعد ٢٤ساعية بنجلاديش في العام الماضي . من ظهورها . وقسي مشروع ونكن ، وكما يقول خبير هندي

في الارصاد الجوية ، فإن ذلك لم يماعد الا قليلا على حدوث تلك الفاجعة المروعة التي راح ضحيتها حوالسي ٢٠٠ السف . شخص ،

وحتى الان فلا تزال القوى الطبيعيبة من أعاصيب وعواصف وبراكين وزلازل وفيضانسات تلعسق اضرارا مروعة بالانسان. وكما يهدو فلا يزال امام العلماء وقتا طويلا قبل ان يستطيعوا وقسف هذه الكوارث .

«تارم»

• ابحاث جديدة للتوصل لعلاج مرض الخوف الداخلي

بالمعنى العادى المتعارف عليه ، فان كلمة الذعر تعنى الخوف أو الهلع الذي يتنشر بين الناس نتيجة مداهمة الخطر لهم، أو حتى مجرد اشاعة وجوده. الا أنه في عصرنا الحديث اكتشف وجسود ناس بصابون بالذعر بنون اسباب معقولة ويدون اسباب تبعث على الخوف من حولهم. واسباب ذلك تكمن داخل نفوسهم وبمعنى ادق داخل عقولهم. وأثبتت الابحاث التي اجريت في المنوات الاخيرة ، انه بالامكان لمداث حالة الذعر للاشخاص الذين شملتهم الدراسة بحقنهم بمركب صونيوم لاكتسيت. وأدى ذلك ألى الأعتقاد بان الذعر ينشىء عن ارتباك في موقع مامن المخ .

الطريقة الجديدة تعرف باسم (الكرات الزرقاء في الدم) وهي تعتمد على تحليل نوع من البروتينات في الدم وتحديد نسبتها حيث تزيد هذه النسبة عند بدء النشاط المرطاني في بعض خلايا الجسم .

بمجرد حدوث نشاط مرطاني في بعض خلايا الجسم وقبل ان تظهر اى

اعراض مرضية ٠٠





وأجريب يعض التجارب لتحديد ذلك الموقع فن العخ الادمي باستخدام نوع جديد من الكواشف البصرية يعتمد على استعنال مأدة مشعة نبث البوزترونات، وهي ذريرات تشبه الالكترونات، ولكنها موجبة الشحن بينما الالكترونات سالية الشحنة، فتمر هذه البوزة وثابت من خلال المخ والجمجمة الى خارج الجسم حيث يتم قياسها بواسطة اجهزة خاصة ، ثم بعد ذلك عن طريق الحاسب الالكتروني يجرى تحديد موقع تركز المادة المشعة داخل المخ -

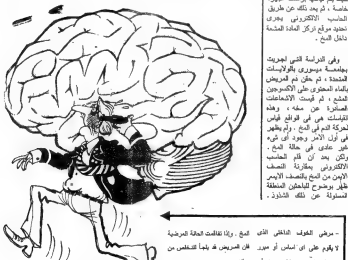
وهي منطقة تقع في قلب المخ وتختص بالمشاعر العاطيفية . و الشذوذ في هذه المنطقة من المخ يظهر على صورة ارتباك في الدورة الدموية ينجم عنه تركيز اعلى في الدم وبالتالي في المادة المشعة التي تجرى داخله ، وقد ظهر هذا الثنذوذ پومشوح فی مخ جمیسع الاشخاص المصابين بالذعر بدون أي مؤثر خارجي ، أي

النوع الذي يمكن المدائه عن طريق حقن الشخص بمركب كيمائي . ولكن ذلك النوع من الشذوذ لم يظهر ابدا في مخ الاشخاص العاديين .

ومن الصحب في هذه المرحلة التكهن اذا ما كان الارتباك في الدورة الدموية في المخ ناشيء على حالة الذعر ، أو أن الذَّعر ناشيء عن دورة الدم في المخ. ولكن فأن

اكتشاف موطن الذعر سوف يساعد الباحثين في دراساتهم. اذ انه بالتركيز على هذه المنطقة من المخ يمكن في المستقبل القريب تخليص المرضى من الذعر من عاهة تربك سير حياتهم وتشل من نشاطهم الي حد کبیر .

«نندن كولينج»



الالكتروني بمقارنة النصف الايمن من المخ بالنصف الأيمس ظلمر بوضوح للباحثين المنطقة المستولة عن ذلك الشذوذ. - مرضى الخوف الداخلى

لا يقوم على اي اساس أو ميرر فان المريض قد ينجأ للتخلص من معروف ينبع من مكان معين في حياته .

مسابقة العدد



يمثل المسكن أحد الضعروريات الثلاث الاساسية للانتمان وهي المسكن والعلبس والعاكل .

وبالرغم من وجود وصائل بديلة عديدة المسكن حرقها (الأسمان في مختلف العصارات والأرمان ، إلا أن دعوة الأعتماد على النفس في بناء القود المسكنه عندما يبنى القلاح بينية بغامات البنية المحلية من اللين والمجيد واخشاب المحلية من اللين والمجيد واخشاب المحلية والغاب ... ثم يهيمة ويعيد بناءه باداء مرة ثالثه بالطوب ويعيد بناءه مرة ثالثه بالطوب والمسمنت والرمل ... وفي كل مرة قد الذي يتوسطة ليزيد من كفاءة التصميم مع يعدل من رسم المجيرات وصحة البيت التذي يتوسطة ليزيد من كفاءة التصميم مع المحطة بالمحلية والمابية المحليات المحلية المحلية المحليات المحلية المحلية المحليات المحلية المحلي

وفى هذه المسابقة إستعراض ليعض المظروف البيئية التي تراعى عند بناء المسكن وتتناولها الاسئلة التالية :

السؤال الاول :

لضمان تدفئة البيت شتاءا واعتدال جوه صوفا يركز وضع النوافذ الكبيرة ا : ناهية الشرق . . . داهية الشرق

ب: ناهية الغرب
 ج: في الناهية القباية

السؤال الثاني :

لضمان وصنول الهواء إلى داخل البيت

يركز وضع نوافذ النهوية البحرية فى مقابل الرياح السائدة فى مصمر وهى : ! : الشمالية

ب: الشمالية الشرقية
 ج: الشمالية الفريية

السؤال الثالث: لتجنب حرارة الشمس صبيفا يركز وضع النوافذ:

مع الدوائد: إ : في الناحيين البحرية والقبلية ب: في الناحيين الشرقية والغربية جـ: في الناحية البحرية فقط .

حل مسابقة

١ – يوجد الكينين في نبات الكينا

٢ -- يوجد الكافيين في نيات القهوة

٣ - يوجد البليتارين في نبات الرمان

٤ - يوجد الاثروبين في نبات ست الحسن

ه - يوجد الكبريت في نبات البصل

الفائز الأول تيفين محمد أنور الاسكندرية – شركة كومييصل ٤٠ ش صفية زغاول اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم بيداً من أول فير ليز منة ١٩٨٦

للثلاث الثلثي أحمد حسني العشي قطاع غزة - الجامعة الاسلامية ص.ب ١٠٨٠ اشتراك سنوى بالمجان في مجلة العلم بيداً من أن ما در سنة ١٩٨٦

من أول مارس سنة ١٩٨٦ الفائز الثالث حنان فتصى أحمد

العاد الناب عان على الحدد 180 أشارع شبرا عمارة الاوقاف شقة ٨ اشتر الله نصف سنوى في مجلة العلم بيداً

اشتراك نصف سنوى في مجلة العلم بيداً من أول مارس ١٩٨٦

الفائز الرابع هيثم بلقاسم نهج التيجائي ١٠٥٠ ف أ تونس العاصمة اختيار ١٠ أحداد من مبنوات إصدار مخلة الملم لاستكمال ما فاتك من أحداد .

1481	فراير	مسابقة	حل	كويون	

| الامم : | المفران : | الجهة : | ١ - المنعان تدفقة البيت شتاء و | بركز وضع النوافذ

يرسل كويون حل الممابقة الني مجلة العلم باكاديميية البحث العلمسي

برسل كوبون حل المسابقة التي مجلة العلم بالخالهمية البحث العلم والتكنولوجيا ١٠١ ش قصر العيني . بريد الشعب القاهرة .



الاسمال العلمية للرسم على الحائسط

(بسیل علی حمدی)

بطريقة الفريسك

كثير من الهوايات الفنية تعتمد على اسس علمية ، وخاصة ما يتعلق بالرسم وتحضير الالوان والارضيات التي يتم الرسم عليها .

ومن طرق الرسم القديمة التي لا تزال تستعمل حتى اليوم طريقة الرسم بالجير على الملاط الرطب وهو ما يعرف باسم «القريسك».

وأول اختبار علمى يجريه هاوى الفريسك على مادة الحائط الذي سيرمم عليه ، هو المتأكّد من خلوها من الاملاح وخلصة نترات الكلمبيوم.

ولاجراء هذا الاختبار يؤخذ قليل من غبار الحائط بحكه حكا عميقا في المواضع المشتبه فيها أو التي يظهر عليها أي ملح أبيض ،

ثم يغلى هذا الغبار في ماء مقطر (خال من الاملاح) لفنرة نصف ساعة ويرشح ويبخر الراشح في بونقة حتى نتخلص مما به من الماء ، ويحتفظ بالاملاح المتبقية بعد التبخير لاجراء كشف النترات عليها كما

إسحق قليلا من بلورات كبريتات الحديدوز (منافات الحديد) وضبع المسحوق في انبوبة الحتبار أو كوب رْجاجي نظيف ، ثم أضف قليلا من حمض الكبريتيك المركز النقى ورج ، وهنا اضف ما تبقى سابقًا في بوتقة التبخير من غبار الحائط،

وحرك أو رج، فاذا تلون السائل بلون أحمر قرمزى كان نلك دالا على وجود أملاح نترات الجير في الحائط، ويازم علاجه قبل النصوير.

وهناك طرق مختلفة لعلاج الاملاح ومنع وصول المياه الجوفية للعوائط وهي الحاملة الملاح الارض .. فمنها عمل شنايش (اى فجوات صغيرة) في المائط أو عمل تجویفات (وزرات) بوضع سائل ماثل على جانبي المائط إذا كان من الحرائط السميكة التي تشتهر بها المباني القديمة ، المهم أن يتم هذا العمل باشراف مهندس معماري لما قد يسبيه من خطورة على الجدار ذاته .

أما اذا كان الحائط خاليا من الاملاح أو تم علاج الاملاح وحمايته من تسرب المياه الجوفية فتبدأ عملية «الطرطشة» بملاط يعتنى بتركيبه ليصلح للفريسك بعد ذلك . فإذا كان المائط مينياً من الحجر أو الذبش فتقرغ الغواصل (العراميس) لعمق ٣ سنتيمترات تقريبا ليمسك فيها الملاط ويحضر الملاط بخلط جزأين من الرمل الخشن (المغسول ان امكن) وجزء من الجير التأم الاطفاء بعناية والمنخول لفصل

وتعمل طرطشة البطانة بسمك متوسط

الاجزاء ألتي لم يتم حرقها (كربونات

الكلسيوم).

على الحائط بعد رشه بالماء رشا خليفا . ان كان البناء بالمجر ، ورشا غزيرا اذا كان البناء بالطوب الاحمر .

وقد يضاف الاسمنت وقليل من الجبس لضمان زيادة تمامك البطانة وبقائها على الحائط .

ويراعى أن يكون سطح البطانة أو الطبقة الاولى من الملاط خشنا ليسهل تثبيت الطبقة الثانية (الظهارة) ،

وتعد الطبقة الثانية من البياض (الظهارة) التي سينقذ عليها الرسم ألفريسك بعناية أيضا . وتحضر بخلط جزأين من الرمل المغسول المجفف المغربل بغربال عيونه ضيقة ، وجزء من الجير المطفى المغريل ايضا .

وهنا يجب التنويه بعدم اضافة الجبس لمومنة الظهاره عند الرسم بالقريملة، ، لأن الجبس سريع الشك ، وكذلك عدم استعمال الاسمنت الآسود لانه يغير لون الارضية وقد يستعمل الاسمنت الابيض أو يكتفي باثرمل والجير فقط اذا احسن اعدادهما لهذا الغرض . وخاصة عند اطفاء الجير الحي ، تضمان عدم وجود اي اثار لم يتم اطفاءها بعناية أو البقايا غير المحترقة التي لم نتحول من كربونات كلسيوم (مادة الحجر) الى اكسيد كلسيوم (مادة الجير

الحيى) لأن هذه البقايا تنفجر بفعل الماء

وتجعل الملاط هشا يتساقط بسهولة ومعه الرسم الذي عليه .

ولضمان اطفاء الجير جيدا يوضع في وعاء (يفضل ان يكون برميلا من الزنك) ويفمر بالماء بحيث يزيد ارتفاع الماء عن الجير بأربعة أو خمسة سنتهمترات.

وكان القدماء يتركون الجير لاتمام عملية الاطفاء فترة تمند الى شهرين مع تقليبه كثل يوم بعصاه طويلة وحفظه تحت الماء وتغطية الاناء كله بالخيش لحمايته من الانتربة. وكلما طالت مدة الاطفاء زادت جودة الجير الناتج. وبعد ذلك يصفى في غربال ضيق العيون للتخاص نهائيا من بقايا الحجر غير المحروق (كربونات الكلسيوم) وهو المعروف باسم المسوفان .

ويغضل تحضير بياض الظهاره يوما بيوم وان تكون طبقة الظهارة هذه رقيقة جداً لا نتعدى ٥ ملليمترات.

وتوضع طبقة الظهارة يوما بيوم على المهزء الذي يقوم الرسام برسمه خلال اليوم . ويتم ذلك برش طبقة البطانة جودا بالماء في مساء اليوم السابق للرسم ، ثم توضع الظهارة في الصباح الباكر على الجزء المعد للرسم من الحائط (اللوحة الحائطية الكبيرة) مع العناية بأن يكون السطح ناعما تماما ومتماسكا .

ويلاحظ في رسم اللوحات الحائطية الكبيرة بطريقة الفريسك البدء في تحديد الجزء الذي سيرسم يوما بيوم مع مراعاة ان تكون البداية بتلوين الاجزاء العليا ثم السفلى ، ويكون تحديد الخطوط بالقحم أو الاغرة الحمراء -

تحضير الالوان:

تجيء يعد ذلك الخطوة الثانية وهي اعداد الالوان الجيرية للرسم الفريسك واهمها : الابيض، والازرق والاخضر والاصفر والاسود .

أما الابيض فيمكن استعمال الجير المطفأ المصنفي الذي يستعمل في عمل ملاط الظهارة وأن كان من المستحسن علاج هذا الجير المطفأ لتقليل الحرارة

التي قد يحدثها وتؤثر على بعض الألوان -وتتم معالجة الجير المطفأ المغربل جيدا بوضعه في اناء مع تغيير الماء يوميا الفترة المانية اليام مع التحريك الجيد يوميا

وفي نهاية الاسبوع يفرغ الجير على سطح نظيف مع تقطّيعه قطعاً صغيرة تعرض للشمس حتى تجف بعيدا عن الاتربة ، ثم تسحق القطع المجففة ثم يعاد خلطها بالماء لفترة اسبوع اخر كما سبق ، وتكرر العملية مرة ثالثة ، وبذا يصبح اللون الابيض جاهزا للاستعمال ويحفظ في أوان زجاجية (برطمانات) .

ويمكن اضافة البلاستيك الابيض الذي يخفف بالماء الى لون الجير عند اعداده للدهان ، فالبلاستيك يساعد على ثبات الجير على الحائط.

أما اللون الاسود فيحضر من سناج شمعة موقده أو زيت تربنتينا يحترق وذلك يتعريض سطح أملس بارد أوق اللهب فيتجمع عليه السناج الأسود .

والمعروف ان ألوان الاوغرة والعلينة التى تعطى الالوان الاحمر والاصغر والبنى، شديدة المقاومة لفعل الجير، وهي الوان «دهنية الملمس» تغطى البياض بسهولة وتمتزج معه ، اما الالوان الاخرى «غير الدهنية» مثل الطبنة المدراء المحروقة والبنفسجي المديدي والازرق الكوبلتي والاخضر للزمردي فانها اكثر خشونة من الاولى وتحتاج الى عناية كبيرة عند تمضيرها للاستعمال وعادة تجهز ارضية الصورة بطينة خضراء او غرة حمراء لتنبيت هذه الالوان الاخيرة عليها ، وهذا أيضا تجدر الاشارة بامكان استعمال الالوأن البلاستيك التي تخفف بالماء ايضا .

والهواة التجربة ومعرفة طرق تحضير الالوان المائية نسوق مثالا لتحضير اللون الازرق اللازوردي على النصو التالي : خذ قطعة من الحجر الازرق المشبع

باللازورد بقدر الامكان، واسحقها في هاون نحاسي بعناية ، ثم ضع المسحوق على حجر رخام ونعمه بدون اضافة أى ماء اليه .

ثم ضع في قدر نظيف المقادير الاتية مصوبة لكل عشرة جرامات من هجر الازرق الذي تم تنعيمه:

ه جرامات من راتنج الصنوير (صمغ اشجار الصنوير) .

٣ جرامات من المستكه . ٣ جرامات من الشمع الاسكندراني

الاصفر ثم امزج المكونات جيدا وصفها خلال نسيج مناسب في وعاء من الزجاج وأضف اليها الكمية المقابلة من مسموق المجر الازرق وأجعل من للجميع عجينة تامة المزج .

واذا اردت تنقية اللون الازرق اللازوردي من شواتب الزورد، أضف الى المجينة قدرا من معلول الصودا الكاوية أو البوتاسة الكاوية وقلب جيدا فتجد ان المحلول القلوى قد أذاب اللون الازرق فافصله بمصفاة من القماش وضبعه في أتاء مستقل ، ثم اضف كمية اخرى من محلول القلوى الى المتبقى الذا اكتسب مع التقليب لونا أزرقا دل ذلك على وجود بقايا من اللون ، اقصله كما سبق وكرر العملية حتى تبقى كتلة اللازورد التي لا تغوب في المحلول القلوي ولا تكسبه أي لون أزرق ، وبذلك تكون قد استخلصت كل اللون الازرق الصالح للعمل .

بقبت كلمة أخيرة عن طريق تنابع رسم اللوحة الواحدة الفريسك ، قبعد الانتهاء من تحديد الخطوط الغارجية للمساحات الالوان في الصورة ، تجرى عملية للرسم اذا كانت ستمنتفرق أكثر من يوم ، من اعلى الى اسفل ، ويجهز كل جزء سيتم رسمه كما سبق الشرح ويعمن أن يكون كل جزء معدد لمساحات متكاملة من اللوحة كلهاء وينصح بعض فنانى الفريسك الاولون بالبدء بتلوين الاجزأء العليا والاجزاء المضيئة (من الوجه مثلا) باللون الابيض ، ثم يضعون اللون الاحمر المناسب على الشفاء والوجنات ، وبعد نلك يلونون الوجه كله بلون البشرة الفاتح ، هذا بينما ينصبح البعض الأغر باليدء بلون البشرة الفاتح في وضع لمسات الابيض والأحمر عليها 1



أنست تسسأل والعلىم يجيب

اعداد وتقديم : محمد عليش

 هذا الباب هدفه محاولة الاجابة على الاسئلة التي تعن لذا عند مواجهة أى مشكلة علمية ... والاجابات - بالطبع - الأسائذة .
 متخصصين في مجالات العلم المختلفة .

لهمث الى مجلة العلم بكل ما يشغلك من استلة على هذا العنوان ١٠٠١ شارع قصر العيني أكانيمية البحث العلمي القاهرة

> الاصدقاء نیفین ونیهال محمد لتور – اسکندریة :

● تشكر لكم جميل نقتكم في مجلة العلم ورر عا في تبسيط العلم في شنى مجالات المعرفة أما يخصرس تساؤلك عن الهوائيسات « الأبررسال» and الهوائيسات « الأبررسال» الاذاعي وانتظيفروني وابراعها ونظرية عملها فقول: الإيرال و الهوائي ببساطة شديد هو عبارة عن سطح أو مجموعة من الاصطح المعدنية يطلق عليها اسمطلاح شائية القطبية Otapla والشهر الهواليات المعروفة دوليا:

 ١ - هوائيات تعمل على الموجات المعدلة تردديا المعماة (أف . ام) F.M Antena ٢ - هوائيات تعمل على الموجات ذات التردد العالى جدا المعماة (في . اتش .
 اسلام V.H.F. Antena (ف)

 ٣ - هوائيات تعمل على الموجات ذات التردد فوق العالى المسماه (يو . أتش .
 الف) U.H.F. Antona

وتلغض نظرية صمل كافة انواع الهوائيات في الدائم العرب مسطح ذلك الموجات الكير ومفاطيعين المنتشرة في الأرسان كافة محطات الارسال سواء كانت تطفيزيونية أو اذاعية فائه بوقد على نلك الأسطح أو في تلك كلايية حيال كهربي قر فؤة دافعة كمربية حيال كهربي قر فؤة دافعة مع فؤة تلك الأشارات ال النسطت العرسات العرسات العرسات العرسات العرسات العرسات العرسات العرسات ومعانت العرسات ومعانت العرسا بين عرس الإن سويا يتم

بعد ذلك تكبير وتوضيح تلك النبضات دلكل جهاز الاستقبال ايا كان نوعه واعتبارا من العدد القائم بانن الله سنلتقي تباعا مع ملسلة من المقالات التي تتداول كافة أنواع الهوائيات المحروفة في المالم وخصوصا هوائيات التليفزيون المؤرن والمادي اوسع أنواع الهوائيات انتشارا.

مهندس / محمد ابراهیم ابو عید

...

" محمد اقور من الاسكندرية – ارجو القاء الضبوء على مرفض الحمي الشوكية وقد اصبح يثور ألق كل الناس والآباء خاصة فنا هي اعراضته ؟ وما هي طرق الرقاية ما يمثل خطورة هذه الآيام ؟

 ان الحالات الموجودة حاليا حالات فردية طبيعية لهذا الوقت من العام ولا تمثل ای خطورة وبصفة عامة تقول ان مرض الحمى الشوكية ينتقل عن طريق الرذاذ في الاماكن المغلقة التي لا يدخلها الشمس والهواء في فصل الخريف وبداية الشناء ومن شهر نوفمبر حتى يناير تكثر فيه نسبة الاصابة عن باقى اشهر العام وهناك عدة ميكروبات تؤدى للاصابة بالحمى الشوكية وكذلك تفحص الفيروسات ولكن الميكروب الاساسي للحمى الشوكية هو ما يطلق عليه المانجو كركال وهذا الميكروب ضعيف سهل القضاء عليه بالشمس والهواء واعراض هذا المرض يبدأ بارتفاع درجة الحرارة ولحنقان بالحلق مع اعراض تشبة اعراض الانفلونزا مع وجود صداع شديد

بالرأس والآلام في الرقبة واسفل الظهر ويسرعة التشخيص والعلاج المبكر يقسني على هذا العوكروب وطرق الرقابة الإماكن المرض عن طريق تهوية الإماكن المزحمة ويمرضها المشمى بالإضافة الم تهوية المنازل يوميا لتجديد هوائها واتقامه يكون في حالة انتشار المرض كرياء مع اعطاء المخاطين للمريض المضادات الصوية المناسبة تعت الإشراف المضادات الصوية المناسبة تعت الإشراف للمضادات الحدوية الكلى ووجود حساسية لبعض الاطفال منها .

د. صلاح الدفراوي اخصائي طب الاطفال

...

يتكنم بخالص الشكر والاحجاب لكل من يثل انفى جهد في سييل الخراج المجلة الغراء العلم وتقديمها الى شباب مصر والعالم العربي في وقت تحن في حاجة ماسة المي المرايد من المعرفة وياذن الله سنواصل النشر على صفحات العلم بسلسلة مقالات تعطي تصافلات عن علم العراثة والتطورات المذهلة فيه واسمة المجلة تشكرك على تقديرك واعتماءك.

> ردود سسسريعة

 الصديق: علاء ابو الفتوح صقر فتح الله:
 شكرا على تقديرك لمجلة العلم

أشكرا على تقديرك لمجلة العلم ووصفها بانها النقطة المضيئة في حياته المعاصرة - ان مقترحاتك البناءة تعير في الواقع عن سياسة

المجلة في تينى افكار الشياب ومبتكراتهم ومقالاتهم ومقترحاتهم.

 الصديق صبرى السيد عطية - بلوك ١٢٣ ساقية مكى - الجيزة :

نشكرك على تقديرك لمجلة العا واقتراحك زيادة سعر المجلة مقابل هدية علمية رمزية هو اقتراح ممتاز وجدير بالمناقشة .

● الصديق محمود رشاد محمد - ٤٠٠ شارع حسن عبد الدايم حى اليستان المنصورة دقهلية.

مجلة العلم تسعدوترهب بمشاركتك في ركن هل تعلم فاذا كانت لديك معلومات مفيدة للقراء يا تتلكأ في ارسالها لمراجعة المادة العلمية علم مصادر موثوقة قبل التشر والعلم مجلة الجميع وليست كما تعتقد حكرا على المتخصصين فقط الا في مواضيع خاصة جدا تحتاج الى الخبرة مع القدرة على تبسيط العلوم وامكانية مخاطبة كافة مستويات القراء .

 الاستاذ بشرى عبد الله (مدرس علوم اعدای) - الاقصر - شارع

اوزوریس ، شكرا على تقديرك ورأيك الشخصى في مجلة العلم والقائمين على اصدارها واقتراحك بزيادة الحصة في توزيعها بمحافظات الصعيد امام المستوانين حاليا بادارات التوزيع وملاحظاتك القيمة نقطة انطلاق نحاول التركيز عليها وتحويل الانظار اليها ..

● الصديق هالي محمود محمد البغدادي - اطما - المساكن الشعبية اعلى عمر اقتدى - القيوم . رسائل اصدقاء مجلة العلم محل اهتمام دائما وعدم الاعتراف به جدود فلا يخلو عدد من مقال عن علم القلك والشمس والقمر .

● الصديق: على أحمد محمود ٢٤ شارع محمود مصطفى عسل المنشية - الاسكندرية:

في آيات بينات « قد فصلنا الآبات لقوم بعلمون » يتعساءلون

في القسرآن الكريسم

• ويسألونك عن الروح قل : الروح من امر ريسي

• يسالونك عن الأهسلة

قل: هي مواقيت للناس والحج • يمسألونك عن الانفسال

قبل : الأَتفسال لله والرسسول بشألونك عن الساعة أيّان مرساها

قل : إنما علمها عند ربي

• ويسألونك عن اليتامي قل: إصلاح لهم خير

 سالونك عن الغمر والميسر قل: فيهما إنسم كبيسر ويسألونك عن المحيسض

قل : هـــــو أذى • ويسمالونك عن الجبال

فقل: يضلفها ريىي تسلفا ويسألونك عن ذي القرنين

قل: سأتلوا عليكم منه ذكرا بسائونك ماذا أحل لهم

قل: أحل لكم الطبيات

. ويسألونك ماذا ينفقون

ســـالتموره ...

«وآتاكم من كل ماسألتموه ، وان تعدوا نعمة الله لا تحصوها »

صدق الله العظيم

مرحيا بك صديقا للعلم - ونشكر لك رأيك في مجلة العلم ووصفها بان لها دور في الثقافة الشيابية .

● الصديق المغربي الزيائي الانريس احدان الجريشي - ابن دباب - درب ابن خلدون رقم 15 الدار رقم ۱۲ قاس مرحبا بك صديقا غالبا لمجلة

العلم ونشكر لك تقديرك للمجلة والقائمين عليها تحياتي معاطيب تمنياتي .

 الدكتور عماد بوليس عبده - مدير صيدلية ايزيس الجديدة - بني سويف -المر شارع عوتي - حي الرمد ،

رسائتك الرقيقة اثلجت صدور القائمين على المجلة ودفعت الجميع الى التقاني والعمل في صمت من أجل رقع اسم مجلة العلم عاليا ويخصوص الأشتراك السنوى في المجلة راسل شركة التوزيع المتحدة ٢١ شارع قصر النيل.

> ار قـــ قىاسىــــــ

مهندس / احمد جمال الدين محمد على شركة ابو زعبل للصناعات الهندسية

١ - اطول رجل في العالم: رويزت

وادأو Robert Wadlow ولد في التون بولاية الينوى الامريكية الساعة ٣٠ ٦ يوم ۱۹۱۸/۲/۲۲ وكان طوله عند وفاته الساعة ٣٠ ١ من يوم ١٩٤٠/٧/١٥ هو ۲۷۲ سم (۸ اقدام و ۱۱،۱ يوصنة) وكان اكبر وزن وصل اليه ٢٢٢ كجم و ٧١٠ حجم وكان مقاس حذائه ٤٧ سم .

٢ - اطول رجل في بريطانيا العظمى : اطول رجل في انجلترا: ويليام برادلی William Bradley برادلی

- اطول رجل فی اسکتلنده: ماك كویل Mac Quil و الذی عرف بعملاق اسکتلنده كان طوله عند وفاته ۲۵۱ سم (۸ اقدام و ۳ بوصات).
- الهول رجل في ويلز: جورج اويجـــور regua Quger (۱۹۸۲ -۱۹۲۲) ولد في كارديف كان طوله عند وفاته في مدينة نيويورك الامريكية ۲۲۲ سم (۷ اقدام و ٥ پوسات) .
- اطول رجل فی ایرلنده: باتریك کونیر اویریان Patrik Cotter O'Brian (۱۷۰۱ – ۱۸۰۱) ولد فی کینمیل فی کرنتری تورنگ کان طراله عند و فاته ۲۹۴ سم « ۸ اقدام " ۷ » بوصة یعتبر اطول رجل فی بریطانیا انعظمی .
- ۳ اطول امرأة في التاريخ: جان (اوجيني) (Ginay) Jeng ولنت في ۱۸۹٥/۷/۲۲ وكان اقصى طول وصلت اليه هو ۲۶۱ سم (۷ اقدام و ۱۱ بوصة).
- ٤ اقصر انسان في العالم: البنت الايطالية كاروتين كراشاسي (Caroline) كان (Trachem) كان (Trachem) هرايا معلولها خد مولدها في باليرم بصفراتيا كان سم ووزنها ٥٠٥ جرام ركان لخيالي طولها عند رقائها وعمرها ٩ سنوات هو ٣,١٥ ميم (٩ بر٢,٧ بوسة) .
- م اقصر انسان بالغ في العالم: الامورة بولين (بولين موسند) Princese (prouline (Prouline Musters) عشد ملاحدها يوم ۱۸۷۲/۲/۲۳ هو ۳ سم عند ملاحدها يوم طولها عند وقاتها يوم ۱۸۹۰/۳/۱ هو ۹۰ سم .
- آقصر شخص فی انجلترا: مسز جویس کارپنتر Miss Jouey Carpenter
 کان طولها عند میلادها یوم
 کان طولها عدد میلادها یوم
 ۱۹۲۹/۱۲/۱۱ هو ۱۶ میم وکان طولها

عند وقاتها بوم ۱۹۷۳/۸/۷ هو ۷۶ سم (۲۹ بوصة) ووزنها ۱۳ کچم ، ۲۰۰ جم وتوقیت عن ۶۳ منة .

۷ – اقصر شخص فی ایرانده مسز کاترین کیالی Mrs Catherineo Kelly کلنت تسمی چاپة ایراندة (اغسطس ۱۷۰۱ – ۱۰/۱۰/۸۵) کان لجمالی طولها عند و فاتها هو ۸۱ مم (۳۶ بوصة).

A – لطول جنس بشرى معروف فى العالم: جنس توتمى Tree أوبيتوني العالم: Tree أوبيتوني WATUSE أو السومى Saddina أو السومى Watuss أفي ومنط المويقية واقليمى بورائد أوراتدى ومتوسط طول الرجال في هذه القيلة ويعمل عروالد المهيئة ١٨٥ عم « ٩ أقدام ويوصة ».

٩ -- اقصر چلس پثری معروف فی ألفائم:

۱ - جلس اولج تريت الرئجي Negro وهو يقطن في جزر اندمان Ong Treat الصغيرة في المحيط الهندى ومتومظ طول هذا الجنس ١٩٤٧ م. (٤ القدام) .

٧ - جنس صيني يقطن في اقليم وسط الصين بين ترهان وليشان ومتوسط طول هذا الجنس ١٧٧ مسم «٤» أقدام وقد إعلن عن اكتشاف هذا الجنس في يونيو 1٩٣٦.

 ٣ - جنس مبوتي Mbuti ويقطن قرب منطقة كونشاسا بالكنفو ومتوسط طولهم ۱۳۷ سم (٤ أقدام و ٣ بوصات) للرجال ومتوسط طولهم ١٣٤ سم (٤ أقدام وبوسة) للنماه .

۱۰ - اقسر رجل فی العالم: كالفن فهاییس Calvin Philipp ولد فی برید جونز بر لاید ماموسیس الامریکید فی ۱۷۹۱/۱/۱۶ وکان بیزن ۹۱۰ جم وعند وفاته فی ابریل ۱۸۱۳ عن ۹۱ سنة کان اجمالی طوله ۷۷ سم (۹۲ وتصف بوصة) .

۱۱ – اكبر وزن لانسان على الارض :
 كان للفرنسي جون لانج Jöhn Lang المولود

عام ۱۹۳۶ واقسی وزن وصل الیه کان. ۵۳۸ کیلو جرام (۱۱۸۷ رطل) .

۱۷ – اکبر وزن لامرأة فی العالم کان لمسز ایدا ماتیاتند Mor Ida Mautland (۱۹۳۷ – ۱۹۳۷) وصل وزنها الی ۱۳۵ کیلر جرام و ۲۰۰ جرام

۱۳ – اکبر وزن ارجل فی بریطنیا المنظمی کان لیویلیام کامیل william الموcompol المورد المورد ۱۸۷۸ و المورد فی ۱۲ یونیه ۱۸۷۸ و صل وزنه الی ۱۳ کیلو جرام ومحیط وسطه ۲۱۲ سم ومحیط صدره ۶۶۲ سم وکان طوله ۱۹۱۱ سم .

١٤ - اكبر وإن لامرأة في بريطانيا المظمى كان لنيلي انسال Nalle Ensall والمدت في ١٩٩٤/١/ أفي ليزلمنز ووصل وزنها الى ٢٥٥ كيلو جرام وطولها ١٦٠ سم ومحيط ومطلع ٢٧٤ سم ومحيط راجاع ٦١ سم.

10 - الكبر فرق وزن سجل في التاريخ لزوجين مغتلفي الوزن: هو 11,76 كولو جرام بين الزوج ميليس داردن MIIB كولو جرام بورام وزوجته ماري ATP Dardan بده 26 كاك كولو جرام والجبت مله ۳ الطفال قبل موتها عام ۱۸۳۷.

17 - التقل توأمين في العالم: هما التوأمان الامريكيسان المصارعان المسارعان المسارعان المسارعان المسارعان المسارعان المسارعان المسارعان المسارعات المسارعات عام ١٩٤٨ ومنذ اصبحا مسارعين محترفين توقفا بوزنيهما علم ٢٤٠٠ كيلو جرام و ٢٠٠ جم وقد تزوجا من لفتين كنديتين هما دانيل Darriollo (٢٠ كيلو جرام ومايس Marya (٢٠ كيلو جرام ومايس Marya (٢٠ كيلو جرام ومايس ٢٤٨٠ الراتوامين (٢٠ كيلو جرام ومايس ٢٤٨٠ الراتوامين الإحجما هو بيني .



مصرللطيران

علممصرفكلمكان

أكثرمن

0+

سنةخبرة

ال أوروب أفنريفيا أسسيا أمريكا

مصر الطيران

فخدمتكم

بوسنج ٧٦٧ - إيرباص

بوبينج ٧٧٧ - بوبينج ٧٠٧ - جامبو ٧٤٧



 بشركة بخارية فطاع عام لاستياد وتوزيع الأودية والكيماديات والمستلزمات الطبية وتقوم الصيئة بمنا بعة النخطط الاسترا تبي والإنتاج والرقابة والستعيروالمينا بعة وتقتيم الأداد لكافة السركات بما يضمعن صالح المريض المصريح.

ه شبكة الأدوية وشركاتها تقوم بتصدر الدواء المصرى للكنه من دوك العالم ولليما السوك الاولية المسام ولليما السوك الاولية والدوك العربية وقد بكغ إجمالحت التصدير A مُدين و ٢٦٠٦ الفاجئية المسام الدولة الكولية الشركة الابتكارة التركة الدكولية اشركة الدكولية اشركة الدكولية اشركة الدكولية اشركة الدكولية الشركة الدكولية الدكولية الشركة الدكولية الدكولية الدكولية الشركة الدكولية الشركة الدكولية الدكو

<u> الركان مستوات</u> الرية العبوات الدواحية <u>شركات مجارية</u> شركة الجمهورية / الشركة المصرية لتجارة الأدوية مع كارك بالمدرة مسرك الماجعة الكراسات الدوائرة

بشركات كيما ومية شركة النصر للكيما وماست الدوائية

مع بخيات قطاع الاعهوم والتصدير با لحصيية





